

<b>EVMS</b> .....	التعليمات الأصلية	3
دليل تعليمات الاستخدام والصيانة .....		
<b>EVMS</b> .....	URSPRUNGLIGA BRUKSANVISNINGEN	12
Instruktionsbok för drift och underhåll .....		
<b>EVMS</b> .....	ORIGINALE BRUGSANVISNING	22
Brugs- og vedligeholdelsesansvisninger .....		
<b>EVMS</b> .....	KUPERÄISESTÄ OHJEET	32
Käyttö- ja huolto-ohjeosa .....		
<b>EVMS</b> .....	INSTRUÇÕES ORIGINAIS	42
Manual de instruções para o uso e a manutenção.....		
<b>EVMS</b> .....	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	52
Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης και συντήρησης.....		
<b>EVMS</b> .....	ORIGINÁLNÍHO NÁVODU	62
Příručka k použití a údržbě .....		
<b>EVMS</b> .....	ORIGINÁLNEHO NÁVODU	72
Príručka na použitie a údržbu .....		
<b>EVMS</b> .....	ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ	82
Инструкции по эксплуатации и техобслуживанию .....		

- ع
- SV
- DA
- FI
- PT
- GR
- CS
- SK
- RU

يتم اتباع نفس الإجراءات الخاصة بتحريك المضخة الكهربائية؛ وذلك مع مراعاة الفرق الوحيد المتمثل في ربط الحزام في الدعامة الخاصة بالمحرك.

#### ٢-٥ التخزين

- (أ) يجب حفظ وتخزين المُنتَج في مكان مُغطًى، وجاف، وبعيد عن مصادر الحرارة؛ وألا يكون مُعرضاً للترتّب، أو الفانورات أو الاهتزازات.
- (ب) يجب حماية المُنتَج من التعرض للرطوبة، أو لمصادر الحرارة؛ كما يجب حمايته من التعرض للأضرار الناتجة عن العوامل الكيميائية.
- (ج) يجب عدم وضع أية أجسام ثقيلة على الصندوق الخاص بتعبئة المُنتَج.
- (د) يجب تخزين المُنتَج في درجة حرارة الغرفة التي تتراوح ما بين ٥+ درجات مئوية و ٤٠+ ٤٠- درجة مئوية (٤١- درجة فهرنهايت و ١٠٤+ درجة فهرنهايت)؛ وفي درجة رطوبة نسبية في حدود ٦٠٪.

تجنب - عند تشغيل المُنتَج - أن تكون عرائ القدمين، أو أن تكون في الوضع الأسود، الأ وهو الوقوف في الماء مع ابتلال اليدين.

لا يجب على المستخدم أن يقوم من تلقاء نفسه، بأية عمليات تتعلق بالتشغيل، أو القيام بإجراء أية تدخلات لا يتم التصريح بها والسماح بإجرائها في هذا الدليل.

توقف عن التشغيل في حالة تعطل المضخة. قد يتسبب تشغيل مضخات مكسورة في حدوث إصابة للأشخاص أو إتلاف الممتلكات



#### ٢-٤ وسائل الحماية والاحتياطات الضرورية

تم تصميم جميع المُنتَجات بطريقة لا تسمح للأجزاء المتحركة بالحاق أية أضرار للمستخدم أو تعريضه للخطر؛ وذلك من خلال استخدام أغشية الحماية المناسبة. الشركة غير مسؤولة بأي شكل من الأشكال، عن أية أضرار أو تلفيات قد تنتج عن العبث بهذه الأجهزة والمكونات، أو التدخل في عملها بأي شكل من الأشكال.



تم إجراء العزل الكهربائي لجميع الموصلات أو الأجزاء الحاملة لتجهيد الكهربائي؛ ومع ذلك فقد تم إضافة وسيلة تأمين إضافية، وهي الوسيلة المتمثلة في توصيل جميع الأجزاء الموصلة للكهرباء، والتي يمكن الوصول إليها بواسطة الأشخاص، إلى موصل متصل بالأرض؛ وذلك بحيث لا تشكل تلك الأجزاء مصدراً للخطر في حالة تلف وسيلة العزل الأساسية في المنظومة.

#### ٣-٤ الأخطار القائمة

تتمثل الأخطار القائمة فيما يلي:

- (أ) إمكانية ملامسة بعض الأوتار الصغيرة - مثل المفكات، والعصي وما شابه ذلك - لمروحة محرك التبريد (حتى إن لم يكن ذلك مقصوداً)، وذلك من خلال الفتحات الموجودة في غطاء المروحة.
- (ب) من الممكن - في حالة المضخات الكهربائية أحادية الطور - أن يتم إعادة تشغيل المضخة دون سابق إنذار، ويرجع ذلك إلى التشغيل الأتوماتيكي للمضخة من قبل وسيلة الحماية الخاصة بالمحرك؛ وذلك إذا كانت وسيلة الحماية قد قامت بإيقاف المضخة نتيجة للارتفاع المفرط في درجة حرارة المحرك.

#### ٦- الخصائص التقنية الهيكلية [-F-]

#### ١-٦ الوصف

المنتج الذي قُمت بشرائه عبارة عن مضخة رأسية متعددة المراحل غير ذاتية التشغيل قابلة للتربيب على محركات عادية.

تميز العلامات EVMS مجموعة واسعة من المضخات الرأسية متعددة المراحل ذات فوهات على خط واحد، بأبعاد لمدة عشر ساعات تشغيلية (3، 1، 3، EVMS1، 20، 15، 10، 5، 90، 64، 45، 32، EVMS3، ساعة)، وعدد متنوع من المراحل، من أجل تلبية الاحتياجات المختلفة للضغط. يتم التبريد المنتج على هيئة مضخة كهربائية (المضخة والمحرك) أو على هيئة مضخة فقط.

تأكد من ملامحة المحرك للعلل مع المضخة التي قُمت بشرائها من تاجر التجزئة التابع لنا؛ وذلك في حالة شراء المضخة من تاجر التجزئة التابع لنا، دون شراء المحرك.

#### ٢-٦ الاستخدامات المُصرّح بها

هذه المضخة مناسبة للاستخدامات التالية:

- أنظمة توزيع المياه لأغراض المدينة والصناعية
- أنظمة الضخيل
- أنظمة معالجة المياه
- أنظمة مكافحة الحريق
- أنظمة التبريد
- أنظمة الضغط
- أنظمة الري

#### ٦-٢-١ استخدام المضخة لضخ مياه الشرب

إن كان المنتج مُصنَّع من خامات مطابقة لضخ مياه الشرب، فإنه قبل الاستخدام يجب التشغيل بماء نظيف على القدرة الاسمية للمدة الزمنية المشار إليها في الجدول الوارد أدناه:

EVMS1	٦٠ دقيقة (حد أدنى)
EVMS3	٦٠ دقيقة (حد أدنى)
EVMS5	٣٠ دقيقة (حد أدنى)
EVMS10	٣٠ دقيقة (حد أدنى)
EVMS15	١٥ دقيقة (حد أدنى)
EVMS20	١٥ دقيقة (حد أدنى)
EVMS32	١٥ دقيقة (حد أدنى)
EVMS45	١٥ دقيقة (حد أدنى)
EVMS64	١٥ دقيقة (حد أدنى)
EVMS90	١٥ دقيقة (حد أدنى)

#### ٣-٦ الاستخدامات غير المُصرّح بها

الاستخدام الخاطئ للمضخة قد يسبب ظروفًا خطيرة وأضراراً على الأشخاص وأ/أو الأشياء



**تنبيه** يمكن أن يتسبب استخدام المضخة في الأغراض غير المُصرّح بها في الغاء الضمان.

غير مُصرّح باستخدام المضخة في الحالات التالية:

- نقل المياه القذرة.
- مياه ذات محتوى عالٍ من الأحماض
- سوائل شبيهة للتآكل.
- مياه ذات درجات حرارة تتجاوز تلك الواردة في فصل "البيانات الفنية".

#### ٥- تحريك المضخة وتخزينها

#### ١-٥ تحريك المضخة

يجب مراعاة القواعد السارية ذات الصلة بالوقاية من الإصابات. خُطرت التعرض للسحق (للدهس) هذا المُنتَج قد يكون ثقيل الوزن؛ ومن ثم فإنه يجب استخدام وسائل الرفع المناسبة، بالإضافة إلى ارتداء الزي الواقية للملام.



من الضروري القيام بالإجراءات التالية؛ وذلك عند تحريك المضخة الكهربائية:

- (أ) يتم فصل مصدر التيار الكهربائي؛
- (ب) يتم فصل أنابيب الضخ والشطف (في حالة وجودها)؛ وذلك إذا كانت مفرطة الطول أو كبيرة الحجم؛
- (ج) يتم فك براغي حجز وتثبيت المضخة الكهربائية على سطح التثبيت والدعم؛ وذلك في حالة وجود مثل تلك البراغي؛
- (د) يتم رفع المضخة الكهربائية؛ وذلك باستخدام وسائل رفع مناسبة لوزن وأبعاد المضخة.

يتم تعبئة المنتج أفتياً؛

- أو في صندوق من الورق المقوى؛ ويتم تزويد الصندوق - عند الطلب - بمقابض جانبية. يتم تدعيم صندوق التعبئة بدعامة خشبية؛ وذلك إذا كان وزن وأبعاد المضخة تتطلب ذلك.
- أو لبعض الموديلات في حالة خشبية.

تحريك المضخة الكهربائية

يكني لتحريك المضخة الكهربائية في وضع أفقي من مكان تفرغها من صندوق التعبئة؛ أن يتم ربط حزام مناسب بشكل آمن حول قاعدة المحرك، مع رفع المضخة ببطء عن طريق استخدام وسيلة رفع مناسبة، مع ضمان حفظ التوازن بشكل سليم في أثناء الحركة.

**تنبيه** يتم التحقق من تثبيت المُنتَج بالشكل الصحيح إلى المحرك، مع التأكد من عدم تعرضه للانقلاب أو السقوط على الأرض.

تحريك المضخة بمفردها

١-٢	الشركة المصنعة
	شركة إيبارا الأوروبية للمضخات ش.م. "EBARA Pumps"
	"Europe S.p.A"
	المقر القانوني للشركة:
	Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA
	الهاتف: ٠٤٢٣/٤١١/٦٦ - رقم الفاكس: ٠٤٢٣/٢٢٧٨٢٤
	خدمة الدعم:
	البريد الإلكتروني: tcs@ebaraeurope.com
	الهاتف: ٠٤٤٤/٦٦٦٨/٧٠

## ٢-٢ انظر لوحة البيانات بالفصل ٣-٧.

## ٣- الضمان وخدمة الدعم الفني

سوف ينتج عن عدم الالتزام بالتعليمات الواردة في كُتُب التعليمات الذي بين يديك، أو التدخل في المُنتج من خلال القيام بأي إجراء بواسطة أي جهة أو شخص بخلاف مراكز الخدمة التابعة للشركة؛ إلغاء الضمان الممنوح للمُنتج، وذلك بالإضافة إلى إخلاء مسؤولية الجهة المصنعة عن أي حوادث قد يتعرض لها الأشخاص، أو أي تلفيات قد تلحق بالمنتجات أو بالمُنتج ذاته.

يجب التحقق - عند استلام المُنتج - من عدم وجود أي قطع أو خدش في الصندوق الخاص بالمُنتج، ويجب إعادة المُنتج فوراً إلى الشخص القائم بالتسليم؛ وذلك في حالة اكتشاف أي قطع أو خدش في هذا الصندوق. يجب التحقق - بعد إخراج المُنتج من صندوق التعبئة - من أن المُنتج لم يتعرض لأي تلف في أثناء عملية النقل؛ إذا حدث ذلك، يجب إبلاغ التاجر خلال ٨ أيام من تاريخ الاستلام. تأكد من أن المواصفات المدرجة على لوحة البيانات الخاصة بالمُنتج مطابقة للمواصفات التي طلبتها.

بما أن القطع التالية معرضة للبلل بشكل طبيعي، فهي تتمتع بضمان محدود:

- كراسي حمل المحرك
- مانع التسرب الميكانيكي
- حلاقات منع التسرب
- المكثفات

يجب الاتصال بأقرب تاجر تجزئة معتمد؛ وذلك في حالة وجود أي أعطال بخلاف تلك الواردة في جدول "الكشف عن الأعطال وإصلاحها" (الفصل ٤).

## ٤- تبييهات عامة حول الأمن والسلامة

يجب أن يكون المُستخدم - وقيل أن يبدأ في استخدام المُنتج - على دراية بكيفية إجراء جميع العمليات الخاصة بالسلامة والتي تم وصفها في هذا الدليل، وأن يقوم بتطبيقها في كل مرة في أثناء استخدام المُنتج أو في أثناء صيانته.

## ٤-٤ التدابير الوقائية التي يجب أن يقوم بها المُستخدم

يجب على المُستخدم الالتزام التام بمعايير السلامة المعمول بها في البلد الذي يقم فيه؛ كما يجب عليه أيضاً مراعاة الخصائص الخاصة بالمُنتج. يُرجى مراجعة (البيانات التقنية).



يجب في أثناء إجراء خدمة الإصلاح أو الصيانة لهذا المُنتج، القيام بفصل التيار الكهربائي عن المُنتج؛ وذلك لتجنب التشغيل غير المتعمد للمُنتج، بما قد يتربط على ذلك من إلحاق الضرر بالأشخاص و/أو بالمنتجات.



يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الأكبر من ٨ أعوام؛ وكذلك من قبل الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة؛ أو الذين لديهم نقص في الخبرة اللازمة، أو المعرفة الضرورية اللازمة لاستخدام هذه الجهاز؛ وذلك شريطة أن يكونوا تحت الملاحظة من قبل شخص بالغ، أو بعد أن يتم تعريفهم بالإرشادات والتعليمات اللازمة لاستخدام الجهاز بشكل صحيح، وبعد توحيهم بالأخطار المتعلقة بهذا الاستخدام. يجب منع الأطفال من اللعب بهذا الجهاز. يجب ألا يقوم الأطفال بإجراء عمليات النظافة والصيانة المكلف بها المُستخدم؛ إلا إذا تم ذلك تحت الإشراف والمتابعة.



قد تتسبب أي من عمليات الصيانة، أو التركيب أو تغيير المكان التي تتم على المُنتج وهو في وضع التوصيل بمصدر التيار الكهربائي؛ في وقوع حوادث خطيرة، وإيضاً مميتة بالنسبة للأشخاص.



## الفهرس

١-١	المقدمة
٢-٢	البيانات التعريفية
٣-٣	الضمان وخدمة الدعم الفني
٤-٤	تبييهات عامة خاصة بالأمن والسلامة
١٤-٤	التدابير الوقائية التي يجب أن يقوم بها المُستخدم
٢٤-٢	الحماية والتدابير الهامة
٣٤-٤	الأخطار الناتجة عن المضخات السطحية
٣٥-٥	تحريك المضخة وتخزينها
٦-٦	الخصائص التقنية الهيكلية
١٠-٦	الوصف
٢٠-٦	الاستخدامات المصروح بها
١٠٢-٦	الاستخدام في ضخ مياه الشرب
٣-٦	الاستخدامات غير المصروح بها
٧-٧	البيانات الفنية
١٠٧-٧	البيانات الفنية للمضخة
٢٠٧-٧	البيانات الفنية للمحرك
٣٧-٧	لوحة البيانات الفنية للمضخة
٤٧-٧	المعلومات ذات الصلة بالضوء
٨-٨	إعداد المضخة للاستخدام
١٠٨-٨	توصيل المضخة إلى المحرك
١٠٨-٨	تركيب المحرك على المضخة
٢٠٨-٨	إرشادات عامة بخصوص التركيب
١٠٢-٨	تركيب المضخة
٢٠٢-٨	تجميع المُنتج
٣٠٢-٨	تثبيت المضخة
٤٠٢-٨	خطوط الأنابيب
٣٠٨-٨	قوة وعزم غلق الفلانتشات
٩-٩	التوصيل الكهربائي
١٠-٩	ملء المضخة بالماء
١٠١-٩	ملء المضخات ذات المطرقة العلوية
٢٠١-٩	ملء المضخات ذات المطرقة السفلية
١١-٩	الاستخدام؛ بدء التشغيل والتشغيل
١٠١-٩	تبييهات عامة
٢٠١-٩	بدء التشغيل
٣٠١-٩	التشغيل
٤٠١-٩	إيقاف التشغيل
١٢-٩	الصيانة والإصلاح
١٠٢-٩	استبدال حلقة الأحكام الميكانيكية
١٣-٩	التخلص من المُنتج
١٤-٩	البحث عن الأعطال
١٥-٩	الوثائق التقنية الخاصة بالجهاز
٩٢	الملحق الفني

يتم الاحتفاظ به طرف المُستخدم

## ١- المقدمة

يجب الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الدليل؛ وذلك لتحقيق التشغيل الصحيح، ومن ثم ضمان الحصول على أفضل أداء للمُنتج. يمكنك الاتصال بأقرب تاجر تجزئة معتمد؛ وذلك في حالة الرغبة في الحصول على المزيد من المعلومات.

ممنوع متعاقباً إعادة الطباعة - ولو بشكل جزئي - لأي من الأشكال التوضيحية و/أو النصوص الواردة في هذا الدليل.

تم استخدام الرموز الواردة أدناه، في صياغة دليل التعليمات؛ وذلك بغرض تسليط الضوء على العوالم المترتبة على عدم الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الدليل:

تنبيه خطر إلحاق الضرر بالمضخة أو بالمنظومة



خطر إلحاق الضرر بالأشخاص أو بالمنتجات

خطر متعلق بالكهرباء



يتم إجراء عمليات توصيل المحرك / المضخة؛ وذلك في الوضع الذي يكون فيه المحرك غير موصل بمصدر التيار الكهربائي.  
نظراً لأنه بعد التوصيل يُوصي باختبار تشغيلي، فإنه إن سمح المكان، يُنصح بأن تتم عملية التوصيل بعد إتمام تثبيت المضخة في مكان العمل، وبعد أن يتم توصيلها إلى خطوط الأنابيب الخاصة بالضخ والسحب. يجب أن يتم إجراء الاختبار الوظيفي للمضخة، وذلك باستخدام الوصلات الهيدروليكية المؤقتة.

## ١-١-٨ تجميع المحرك على المضخة

**تنبيه**  
**يجب تنفيذ جميع العمليات التالية دون توصيل مصدر التيار الكهربائي.**

١. يتم وضع المضخة وتثبيتها في وضع رأسي، على سطح مستو وثابت.
٢. فك البراغي الأربعة، والتخلص من وصلتي الحماية ثم إدخال قفل التوصيل. [A-1]
٣. إزالة أربعة مسامير من اقتران نصفين و اقتران نصفين. [A-2]
٤. التخفيف المتساوي لبراغي التثبيت الثلاثة الخاصة بتثبيت حلقة الغرطوش. [A-3]
٥. إزالة لسان المحرك [A-4]
٦. يتم وضع نصف اللسان داخل مقر عمود المرفق الخاص بالمحرك. [A-4]

**يجب عدم إيراد نصف اللسان من قاعدته المثبتة على عمود المحرك**

٧. وضع المحرك في وضع رأسي، مع توجيه عمود المرفق لأسفل، ثم وضع المحرك على المضخة [A-5]
٨. إدخال البراغي الأربعة الخاصة بتثبيت المحرك، مع ربطها بشكل متساو. [A-6]
٩. بواسطة استعمال الرافعة المناسبة لنوع المحرك اجعل الرافعة بين حامل المحرك وجلبه الربط بالطرق التالية:  
- بالنسبة للمحرك  $\geq 4.0$  كيلو وات: ارفع جلبه الربط حتى يتلامس أقصى طرف عمود المضخة مع أقصى طرف لعمود المحرك.  
- بالنسبة لمحرك  $\leq 0.5$  كيلو وات: ارفع جلبه الربط حتى يتم تشغيها في مقابل طرف عمود المحرك. [A-7a]
١٠. ربط بشكل متساو براغي التثبيت الخاصة بالحلقة الغرطوش [A-7b]
١١. تدوير الوصلة يدوياً، مع التحقق - من خلال النظر - من تساوي الفراغ الناتج الموجود بين وصفي الوصلة. تكرر الخطوات بدءاً من النقطة ٩؛ وذلك في حالة عدم تساوي المسافات. [A-8]
١٢. التوصيل المؤقت لأنابيب السحب والطرده؛ ثم يلي ذلك فتح صمام الطرد. [A-9]
١٣. ملء المضخة بالماء؛ وذلك كما جاء في الوصف الوارد في فصل ١٠.
١٤. تجميع وحدتي حماية الوصلة ( عند ٤ براغي).
١٥. توصيل المحرك إلى خط التيار الكهربائي؛ وذلك كما جاء في الوصف الوارد في فصل [A-10]
١٦. تشغيل المضخة الكهربائية لمدة دقائق.
١٧. التأكد من عدم تجاوز الصوت والأهتزازات للمستوى الطبيعي. [A-11]
١٨. فصل التيار الكهربائي عن المحرك؛ ثم التحقق من ثبات الوصلة في مكانها.
١٩. فك البراغي الأربعة، ثم إزالة وصلتي الحماية.
٢٠. يتم فحص الجزء الداخلي للعام، مع التحقق من عدم وجود أي مياه. [A-12]
٢١. يتم إعادة وضع الوصلة وضبطها، بعد تبريق المضخة؛ وذلك في حالة اكتشاف وجود مياه. كرر الإجراء من النقطة ٤ إلى النقطة ٢٠. [A-13]
٢٢. تجميع وحدتي حماية الوصلة ( عند ٤ براغي). [A-14]
٢٣. قم بتوصيل أنابيب الطرد والسحب بشكل نهائي.
٢٥. تم تركيب المضخة الكهربائية.

إجراء للموديلات التي بدون محمل: اتبع الإجراء ١- ٢٥.

إجراء للموديلات التي بها محمل: تخطى الخطوات ٦-٢، ٩-١٢، ١٥، ٢٠-٢٣.

## ٢-٨ إرشادات ونصائح عامة بخصوص تركيب المضخة

**تنبيه**  
يتم إزالة سدادات الغلق الموجودة في خط الضخ وخط السحب؛ وذلك قبل توصيل المنتج إلى خطوط الأنابيب

أ) يتم استخدام الأنابيب المعدنية، وذلك لتجنب سقوط الأنابيب تحت تأثير الضغوط الناتجة عن عملية السحب؛ كما يمكن استخدام الأنابيب المصنوعة من البلاستيك، والتي تتميز بدرجة معينة من الصلابة والقوة؛

ب) يتم دعم وحماية الأنابيب بطريقة لا تسمح بتعرض المضخة للضغوط  
ج) يجب تجنب ثني الأنابيب، حتى لا ينتج عن ذلك حدوث اختلافات في مسار السائل؛ وذلك في حالة استخدام المرننة في خطوط الضخ والسحب؛  
د) يجب إحكام غلق أي وصلات في خطوط الأنابيب؛ وذلك لأن تسرب أي كمية من الهواء إلى داخل أنبوب السحب، سوف يؤثر سلباً على تشغيل المضخة؛  
هـ) من المستحسن أن يتم تركيب صمام لا رجعي و بوابة شكية؛ وذلك على أنبوب الضخ، عند مخرج المضخة الكهربائية؛

و) يتم تثبيت خطوط الأنابيب إلى الخزان، أو إلى أجزاء ثابتة، وذلك بحيث لا يتم دعم تلك الخطوط من خلال الارتكاز على المضخة الكهربائية؛

ز) يجب تجنب استخدام العديد من المنحنيات (عق الأوزة) والصمامات في المنظومة؛

ح) بالنسبة للمضخات ذات المطرقة العلوية؛ فإنه يجب تزويد أنبوب السحب بصمام قاع ومرشح، وذلك لمنع دخول الأجسام الغريبة؛ كما يجب غمر الطرف البعيد للمضخة إلى عمق لا يقل عن ضغني قطر الأنبوب؛ كما يجب أن يكون أنبوب السحب على مسافة من قاع الخزان، تساوي مرة ونصف قطر الأنبوب.

لسحب المياه على مسافة تزيد على الأربعة أمتار - ولضمان الحصول على أفضل نتيجة - فإنه من المستحسن استخدام أنبوب قطره كبير ( يوصى بأن يزيد قطر الأنبوب على ١/٤ بوصة)

## ١-٢-٨ التركيب

أ) يتم وضع المضخة على سطح مستو، ويكون أقرب ما يمكن إلى مصدر المياه، مع ترك مساحة حرة كافية للسماح بإجراء عمليات التشغيل والصيانة في وضع آمن. ويجب في جميع الأحوال ترك مساحة حرة لا تقل عن ١٠٠ م أمام مرحلة التبريد الخاصة بالمضخة السطحية؛  
ب) يتم استخدام أنابيب ذات قطر مناسب، ومزودة بجلبه ملولبة؛ والتي يتم تثبيتها براغ إلى فتحات أنبوب السحب والضخ الخاصة بالمضخة الكهربائية، أو تثبيتها إلى الشفة الملولبة التي تم تزويدها مع المضخة الكهربائية.

## ٢-٢-٨ تجميع المنتج

**تنبيه**  
**يجب تركيب المضخة الكهربائية في وسط جيد التهوية، وحمي من ظروف الطقس (المطر، والضبخ، الخ).**

يجب أخذ درجة حرارة الوسط الذي سوف يتم فيه تجميع المنتج وكذلك الارتفاع المذكور بعين الاعتبار؛ يرجى مراجعة الفصل ١٥-٢.  
يتم وضع المضخة الكهربائية على مسافة معينة من الجدران، وكذلك من السقف ومن العواقر الأخرى، وذلك للسماح بإجراء عمليات التركيب، والتشغيل، والصيانة في ظروف آمنة.  
يجب تركيب المضخة الكهربائية في وضع رأسي فقط.

## ٣-٢-٨ قاعدة تثبيت المضخة

تُثبت المضخة الكهربائية ببراعي ذات قاعدة مناسبة الصلبة لحمل وتدعيم وزن المضخة أو ذات هيكل تثبيتي معني مناسب. إذا كانت القاعدة مصنوعة من الخرسانة أو متماثلة مع الهيكل المصنوع من الخرسانة المسلحة لمباني سكنية فإنه من المستحسن الاستفادة من الدعائم المضادة للاهتزازات وذلك من أجل عدم التسبب في إزعاج للأشخاص. لتثبيت المضخة؛ يتم تحديد مراكز ٤ ثقبوط الخاصة بقاعدة المضخة على سطح الارتكاز بواسطة أداة مذبذبة. يتم نقل المضخة بشكل مؤقت، ثم يتم استخدام المثاقب لمعمل أربعة ثقبوط للبراغي مقاس 12 Ø؛ وذلك بالنسبة للمضخات 3، 5، 10، 15، 20، 30، 45، 60، 90 EVMS32، 45، 64، 90؛ وعمل ثقبوط مقاس 14 Ø؛ وذلك بالنسبة للمضخات 90، 64، 45، 30، 15، 10، 5، 3، 20، 30، 45، 60، 90؛ ومحاذاتها مع خطوط الأنابيب، ثم يتم تثبيت البراعي في القاع.  
يمكن أيضاً التعرف على أماكن الثقبوط الخاصة بالتثبيت في الفصل ١٥-٥.

## ٤-٢-٨ الأنابيب

بالإضافة إلى التوصيات الواردة فيما يلي يجب أيضاً اتباع الإرشادات الواردة في الشكل ١ فصل ١٥-٦.

**يجب أن تكون أبعاد خطوط الأنابيب ملائمة لتحمل أقصى ضغط تشغيل للمضخة.**

من المستحسن أيضاً أن يتم تركيب ماثمتر، على خط الضخ، قبل الصمام لا رجعي، وكذلك قبل صمام القطع. يتم استخدام دعائم مناسبة لخطوط الأنابيب الخاصة بالسحب والضخ؛ وذلك لتجنب ارتكاز تلك الأنابيب على المضخة، بما ينتج عن ذلك من تسليط قوة كبيرة على شفة التوصيل (الفلائش) الخاصة بالمضخة. إذا تم تركيب المضخة أعلى السطح (مستوى السائل يكون منخفضاً عن المضخة) وقامت المضخة بتغذية ثائرة مفتوحة؛ فإنه يكون من الضروري تركيب صمام قاع، وذلك عند الطرف البعيد لخط السحب. في هذه الحالة، يُوصي باستخدام أنبوب للتوصيل بالمضخة.

#### ٤-٧ المعلومات ذات الصلة بالضوضاء

٦٠ هرتز		٥٠ هرتز		حجم المحرك	القدرة [ك.و]
LwA [ديسيبل]*	LpA [ديسيبل]*	LwA [ديسيبل]*	LpA [ديسيبل]*		
-	٥٧	-	٥٢	٧١	٠,٣٧
-	٥٧	-	٥٢	٧١	٠,٥٥
-	٥٧	-	٥٢	٨٠	٠,٧٥
-	٥٧	-	٥٢	٨٠	١,١
-	٦٥	-	٦٠	٩٠	١,٥
-	٦٥	-	٦٠	٩٠	٢,٢
٧٧	٦٧	-	٦٢	١٠٠	٣
٨١	٧١	-	٦٦	١١٢	٤
٨٤	٧٣	٧٩	٦٨	١٢٢	٥,٥
٨٤	٧٣	٧٩	٦٨	١٣٢	٧,٥
٨٩	٧٨	٨٤	٧٣	١٦٠	١١
٨٦	٧٥	٨٣	٧٢	١٦٠	١٥
٨٦	٧٥	٨١	٧٠	١٦٠	١٨,٥
٨٥	٧٤	٨١	٧٠	١٨٠	٢٢
٨٦	٧٥	٨١	٧٠	٢٠٠	٣٠
٨٨	٧٧	٨٤	٧٣	٢٠٠	٣٧
٩٠	٧٩	٨٦	٧٥	٢٢٥	٤٥

يبين الجدول الحد الأقصى للانبعاثات الصوتية من المضخة الكهربائية  
\* مستوى ضغط الصوت - متوسط القيمة على مسافة متر واحد من المضخة.  
مقدار التفاوت  $\pm 2,5$  ديسيبل.  
\*\* مستوى شدة الصوت. مقدار التفاوت  $\pm 2,5$  ديسيبل.

تحتفظ الشركة المصنعة بالحق في تعديل البيانات التقنية بغرض إدخال تحسينات وتحديثات.

#### ٨- تجهيز المضخة للاستخدام

##### تنبيه

يجب أن يتم التركيب بواسطة فني مؤهل.



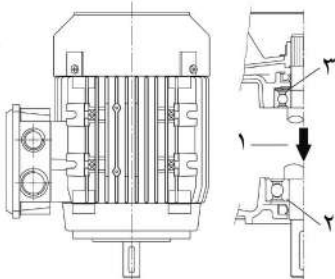
يتم إخراج المضخة من صندوق التعبئة، ويتم رفعها أو خفضها باستخدام أدوات رفع مناسبة، مع الالتزام بقواعد وتعليمات السلامة المعمول بها.  
يجب الانتباه إلى أن الخنطاف الخاص برفع المحرك، يعتبر غير ملائم لرفع المضخة الكهربائية.



#### ٨-١ التوصيل إلى المحرك

يجب أن تتوافق المحركات التي يتم توصيلها إلى مجموعة المضخات "إي.في.إم." مع معيار "اللجنة الإيطالية الكهرومغناطية"، وأن تشمل على الزنبرك مسبق التحميل الموضوع وفقاً للرسم:

١. اتجاه الشحن
٢. بلي الفع
٣. زنبرك التحميل المسبق



##### تنبيه

ضرورة وجود وتركيب نابض تحميل مسبق كما هو موضح في التصميم الموجود فوق.



- مياه البحر.
- سوائل قابلة للاشتعال و / أو متفجرة.
- سوائل غير متوافقة مع مواد صناعة المضخة
- التركيب في الهواء الطلق بدون حماية من العوامل الجوية.
- التشغيل بدون سائل.

#### ٧- البيانات التقنية

#### ٧-١ البيانات التقنية للمضخة

ي.و.إم.	EVMS1-20	EVMS32-90
درجة الحرارة القصوى للسائل الذي يتم ضخه	درجة	يتوقف على مفاعلات الترسيب الميكانيكية (راجع كتيبات البيانات)
أقصى كمية/الإبعاد. أقصى كمية للأجسام الصلبة	جزء في المليون/مم	٠,١ + ٠,٢٥
أقصى ضغط للتشغيل	١,٦ + ٢,٥	١,٦ + ٢,٥
قطر أنبوب الضخ		
قطر أنبوب السحب		
	* G 1 + Ø 1٠٠ مم	

\* سلك رفيع وفقاً للمعيار UNI ISO 228

#### ٧-٢ البيانات التقنية للمحركات

النوع	IC411-T.E.F.C (المحرك مغلق على التهوية القسرية)
درجة الحماية	55IP (5٦IP) ١٥ ≤ EVMS1-90 كيلواط
العدد الأقصى لساعات التشغيل	عدد ك.و. ٠,٥٥ ≥ ٣,٠ + ٠,٧٥ ١١ + ٤٠ ٣٠ + ١٥ ٢٧ + ٤٥
فئة العزل ووزيادة الحرارة	F (مع الزيادة في الحرارة من الفئة ب)
نوع الخدمة	مستمرة S1
البيانات الكهربائية	يُرجى مراجعة لوحة بيانات المحرك

تعرض هذه القائمة مواصفات محرك Ebara. عند استخدام أنواع محركات أخرى، يرجى الرجوع إلى لوحة بيانات كل محرك للتحقق من مواصفات الشركة المصنعة للمحرك.

#### ٣-٧ لوحات بيانات المضخة

لوحة البيانات هي عبارة عن مُصنّف من الألمنيوم يتم تثبيته على المضخة، ويشتمل على البيانات التقنية الخاصة بالمضخة. الوصف الرقمي:

EBARA Pumps Europe S.p.A. Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN), ITALY Phone: +39 0464 720811 FAX: +39 0464 80021		CE MADE IN ITALY	
TYPE			
⊕/⊖/N°			
Hmax	m	Hmin	m
Q	l/min	H	m
P2	kW	HP	
Hz		min <sup>-1</sup>	
MEI >		Hyd. eff.	%

- "TYPE" طراز المضخة
- "P/N" كود الصنف
- "Hmax" الحد الأقصى للانتشار
- "Hmin" الحد الأدنى للانتشار
- "Q" مؤشرات الحد الأدنى للحد الأقصى للتدفق
- "H" تحديد نقاط الضغط الهيدروليكي المناظر إلى الحد الأدنى والحد الأقصى للتدفق
- "P2" القدرة الاسمية للمحرك (ناتج القدرة عند المحاور)
- "HP" القدرة الاسمية للمحرك مُخرّج عنها بالحصان (قدرة حصان)
- "Hz" التردد
- "min-1" سرعة الدوران
- "MEI" المؤشر الذي يقيس نوعية المضخة مقارنة بكافأتها
- "Hyd. Eff." الكفاءة الهيدروليكية للمضخة

- يجب أن تتم عملية التوصيل الكهربى بواسطة فنى متخصص وموئل لذلك.
- من المستحسن - سواء في حالة الطرأت أحادية الوجه أو ثلاثية الوجه - أن يتم تركيب قاطع للدائرة الكهربائية تقاضى في الوحدة الكهربائية، وأن تكون حساسية هذا القاطع عالية (٠.٠٢ أمبير)



تنبيه

عملية تغذية المضخة بالتيار الكهربى غير المزودة بقابس تيار يجب أن تتم عن طريق نظام توصيل دائم باللوحه الكهربائيه التي يجب أن تكون مزودة بمفتاح قطع تيار وبصاهر كهربائيه وبمفتاح قطع تيار حرارى يتم معايرته على قوة التيار الذى تمتصه المضخة الكهربائيه.

شبكة التيار الكهربى يجب أن تكون مزودة بظرف تاريخى مناسب وفقاً للقواعد واللوائح الكهربائيه الموجوده في بلد الاستخدام؛ تقع مسؤليه القيام بذلك على عاتق فنى التركيب.

في حالة المضخات الكهربائيه غير المزودة بكابل توصيل التيار، يجب الحصول على كابل توصيل تيار متوافق والقواعد والمواصفات المعمول بها في بلد التركيب ويجب أن يكون بظرف تشغيلى مناسب ولفظ الطول والقوة التشغيليه الموجوده ووفقاً لنوعيه التيار المتوفر في شبكة التغطية.

في حالة وجود قابس تيار، فإن قابس التيار في الموديلات أحادية الطور (أحادية الفاز) يجب أن يتم توصيله بشبكة التيار الكهربى في مكان داخلى بعيد عن الرذاذ ورسات المياه والأمطار وبالشكل الذى يكون من السهل الوصول إلى هذا القابس.

الموديلات ثلاثية الطور الكهربى (ثلاثية الفاز) غير مزودة بحامى محرك داخلى وذلك سكون توفير حماية ضد المحمولة الكهربائيه الزائده تقع على عاتق المستخدم. من ١.٥ ك.و حتى ٤.٥ ك.و، المحرك مزود بـ PTC. يُمنَح بتوصيل نظام حماية بطاقتة الكترونيه.

لا يجب على الإطلاق تعريض النمايه الطرفيه للتوصيلات أو المحرك، للرطوبه أو للبلل؛ وذلك في أثناء إجراء عملية التوصيل بمصدر التيار الكهربائى.

- فيما يتعلق بالطراز أحادى الوجه، فإن عملية التوصيل بمصدر التيار الكهربائى، تتم وفقاً لنوع الحماية الترمو-امبيريه (P)، سواء كانت داخلية أو خارجية.
- بالنسبة للطراز ثلاثى الوجه، وبعد أن يتم توصيل كابل التغذية الكهربائيه إلى النمايه الطرفيه، سواء تم التوصيل بنظام ستار أو بنظام دلتا، يتم النظر إلى المضخة الكهربائيه من أعلى المحرك، مع التحقق مما إذا كانت مزودة بالتبريد تور في اتجاه السهم المصنق على غطاء المروحه. وفي حالة الدوران في الاتجاه الخطأ؛ يتم عكس وضع طرفى ذلك من بين الثلاثة أطراف الموجوده داخل قاعدة المحرك.

#### المضخات الكهربائيه من EVMS

يجب التحقق من تطابق الجهد الكهربائى والتردد الخاص بمصدر التيار الكهربائى في المكان، مع الجهد الكهربائى والتردد المدون على لوحة البيانات الخاصه بالمضخة؛ وذلك قبل البدء في إجراء التوصيلات الكهربائيه.

يتم توصيل لوحة التحكم بين الخط وبين المضخة الكهربائيه، حيث تشتمل لوحة التحكم على الاجزئه التاليه(ما لم تنص اللوائح المحليه على خلاف ذلك):

- مفتاح قطع للتيار الكهربائى مزود بقفحه تلامس لنقل عن 3م؟
- جهاز للحماية من قصر الدائره(مصهرات)، أو مفتاح قاطع مغناطيسي - حرارى؟
- مفتاح قطع للدائره الكهربائيه تقاضى يتم حساسية عاليه (٠.٠٢ أمبير)؛
- من المستحسن أن يتم تركيب جهاز للحماية من التشغيل في حالة عدم وجود ماء؛ حيث يتم توصيل هذا الجهاز إلى عوامه، أو إلى مجس، أو إلى أي جهاز آخر ملائم للتعرض؛

قم بتوصيل أولاً موصل الحماية بالمثبتي الكهربائى PE مع تركه بأطول مسافه ممكنه بحيث يكون آخر ما ينقطع في حالة القطع العرضى. في حالة وجود اللوحه الخاصه بالنمايات الطرفيه في مكان غير مريح بالنسبه لعلمييات توصيل الكابلات؛ فإنه من الممكن تغيير وضع الكابلات، وذلك عن طريق تدوير المحرك بزوايه ٩٠ أو ١٨٠ درجة. من أجل القيام بذلك يلزم إزالة ال ٤ براغي التى تثبت المحرك بدعامه حمل، ارفع المحرك فقط بالترد الكافى للسماح بعلمييه الدوران، دون إزالة وصلة الاقتران بين عمود المحرك المرفقى وعمود التحريك الخاص بالمضخة. ثم أعد ربط ٤ مسامير.

## تنبيه



لا يتم تشغيل المضخة قبل أن يتم تجميعها وتركيبها في المكان النهائي للاستخدام، يجب الإغلاق المحكم للقاعدة الكهربائيه الخاصه بالمحرك، وذلك عند القيام بأى أعمال.

يجب أن يتم ملء المضخة بالإضافة إلى أنبوب السحب بالماء. وكما تم التوضيح من قبل، فإن تشغيل المضخة بدون ماء، سوف يتسبب بشكل قطعى في إلحاق أضرار خطيره ببعض المكونات الداخليه للمضخة.

يتم غلق اللوحه الخاصه بالنمايات الطرفيه، بالإضافة إلى فصل التيار الكهربائى عن المضخة؛ وذلك عند ملء المضخة بالماء.

#### ١-١٠ ملء المضخة المثبتة أعلى السطح

- يتم فتح الغطاء السداسى الموجود على الغلاف الخارجى، أعلى الدعامه العلويه (يتم إزالة وصلات الحماية إذا تطلب الأمر ذلك)؛
- يتم الاستعانه بقمع، وإيقاف بملء أنبوب السحب والمضخة بالماء؛
- يتم إعادة تركيب الغطاء السداسى ولفه حتى يتم إحكام غلقه؛
- يتم التحفيف الجيد لآي تسرب للماء؛
- يتم إعادة تركيب وصلات الحماية، وذلك إذا كانت قد تم فكها؛

#### ٢-١٠ ملء المضخة المثبتة أسفل السطح

- يتم فتح الغطاء السداسى؛
- يتم فتح النوايه الموجوده من أنبوب السحب؛ وذلك حتى تتدفق المياه إلى الخارج؛
- يتم إعادة تركيب الغطاء السداسى ولفه حتى يتم إحكام غلقه.

#### ١-١١ الاستخدام، بدء التشغيل والتشغيل

لا تقم أبداً بتشغيل المضخة في حالة عدم وجود مياه؛ يتسبب عدم وجود مياه عند تشغيل المضخة، في إلحاق أضرار جسيمة بالمكونات الداخليه للمضخة.

#### ١-١١ تنبيهات عامه

- تم تصنيع مضخات السطح الكهربائيه الخاصه بنا، بحيث تعمل في أماكن لا تزيد درجة حرارتها عن ٤٠ درجة مئوية، وعلى ارتفاع لا يزيد عن ١٠٠٠ متر عن مستوى سطح البحر؛
- لا يجوز استخدام المضخات الكهربائيه التى تنتجها في حمامات السباحه أو الأماكن المشابهه؛
- التشغيل الطويل للمضخات الكهربائيه مع أنبوب الضخ المغلق قد يسبب أضراراً ناتجه عن زياده الحراره؛
- يجب عدم تشغيل مضخة المحرك وإيقافها لما يزيد عن ٥٠ ألف مرة في السنه الواحده.
- إذا تم تشغيل المضخة وإيقافها لأكثر من ٥٠ ألف مرة في السنه الواحده، فقد يؤدي هذا إلى تقصير عمر المضخة والمخاطره بحدوث تعطل ميكرو قبل الأوان.
- لمعرفة معلومات عن أقصى عدد مرات التشغيل في الماعه الواحده، يرجى الرجوع إلى الفصل رقم ٧.٢.
- في حالة انقطاع التيار من الأفضل فصل دائرة التغذية الكهربائيه.
- حدد المضخة بحيث تعمل قريبه من أفضل نقطه كفاءه (نقطه التشغيل الأفضل)، والتي تقع على الأقل بين أدنى حد وأقصى حد لمعدل التدفق المقنن.

#### ٢-١١ بدء التشغيل

يتم استكمال توصيل الوصلات الهيدروليكيه، والتوصيلات الكهربائيه والماء بالمائل، كما يتم التحقق من اتجاه دوران المضخة؛ وذلك قبل البدء في تشغيل المضخة.

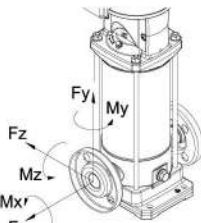
- قم بتشغيل المضخة الكهربائيه على صمام قطع على أنبوب الضخ المغلق.
- تأكد من أن اتجاه الدوران في نفس اتجاه عقارب الساعة، بالنظر للمحرك من جانب المروحه (المشار إليه كذلك بالسهم الموجود على الدعامه العلويه) من خلال شحات غطاء محرك، والذي يمكن اكتشافه بسهولة عند تشغيل أو إيقاف المحرك.
- في حالة الدوران الخاطى فصل التغذية الكهربائيه واعكس وضع سلكي التغذية من خلال التخلل على اللوحه أو في نقطه التوصيل على المحرك.
- يتم بدء تشغيل المضخة الكهربائيه مرتين أو ثلاث مرات؛ وذلك بغرض التحقق من وضع حالة تشغيل المضخة.
- يتم إحداث زياده مفاجئه في الضغط، ويتم تكرار ذلك لعدده مرات؛ وذلك عن طريق التخلل في الصمام الخاص بضغط السائل.
- تأكد من أن الضوضاء والاهتزازات والضغط والجهد الكهربائى غير زائده.
- أثناء التشغيل أرح سداده التنقيس حتى يفيض الماء؛ أعد ربط السداده حتى إحكام الغلق.

تأكد من أن مجموع فرق مستوى الماء / فوهة الشفط وفقد التحميل بطول أنبوب الشفط، يكون أقل من قدرة شفط المضخة. كذلك حرارة الماء ومقدار الارتفاع يعلمان سلبياً على قدرة شفط المضخة. إذا كان مجموع العوامل المختلفة التي تعمل ضد قدرة الشفط بالمضخة تتجاوز قدرة شفط المضخة نفسها فإننا نحصل على ظاهرة التجويف والتي تضر بمعدلات الأداء الهيدروليكية وتؤدي إلى تلف بعض الأجزاء الهامة في المضخة. المعلومات النوعية عن كيفية التحقق من أن المضخة لا تعمل في وضع التجويف واردة في الفصل ٤-١٥.

## القوة المسموح بها على شفة التوصيل

القوة Z [N]	القوة Y [N]	القوة X [N]	الافتتاح قطر الناظي	الطرزات	
١٨٠	٢٠٠	٢٣٠	٢٥	N	(L)(G) EVMS
١٨٠	٢٠٠	٢٣٠	٢٥	F	(L)(G) EVMS
١٨٠	٢٠٠	٢٣٠	٢٥	LF	(L)(G) EVMS
١٨٠	٢٠٠	٢٣٠	٢٥	N	(L)(G) EVMS
١٨٠	٢٠٠	٢٣٠	٢٥	F	(L)(G) EVMS
١٨٠	٢٠٠	٢٣٠	٢٥	LF	(L)(G) EVMS
٢١٠	٢٣٠	٢٧٠	٣٢	N	(L)(G) EVMS
٢١٠	٢٣٠	٢٧٠	٣٢	F	(L)(G) EVMS
٢١٠	٢٣٠	٢٧٠	٣٢	LF	(L)(G) EVMS
٣٠٠	٣٣٠	٣٧٠	٤٠	N	(L)(G) EVMS
٣٠٠	٣٣٠	٣٧٠	٤٠	F	(L)(G) EVMS
٣٠٠	٣٣٠	٣٧٠	٤٠	LF	(L)(G) EVMS
٤٠٠	٤٥٠	٤٩٠	٥٠	N	(L)(G) EVMS
٤٠٠	٤٥٠	٤٩٠	٥٠	F	(L)(G) EVMS
٤٠٠	٤٥٠	٤٩٠	٥٠	LF	(L)(G) EVMS
٤٠٠	٤٥٠	٤٩٠	٥٠	N	(L)(G) EVMS
٤٠٠	٤٥٠	٤٩٠	٥٠	F	(L)(G) EVMS
٤٠٠	٤٥٠	٤٩٠	٥٠	LF	(L)(G) EVMS
١٧٠٠	١٨٥٠	٢١٠٠	٦٥	LF	(L) EVMS
١٧٠٠	١٨٥٠	٢١٠٠	٦٥	F	(G) EVMS
٨٥٠	٩٢٥	١٠٥٠	٦٥	F	(G) EVMS
٨٥٠	٩٢٥	١٠٥٠	٦٥	LF	(L) EVMS
٢٠٥٠	٢٢٥٠	٢٥٠٠	٨٠	LF	(L) EVMS
٢٠٥٠	٢٢٥٠	٢٥٠٠	٨٠	F	(G) EVMS
١٠٢٥	١١٢٥	١٢٥٠	٨٠	F	(G) EVMS
١٠٢٥	١١٢٥	١٢٥٠	٨٠	LF	(L) EVMS
٢٧٠٠	٣٠٠٠	٣٣٥٠	١٠٠	LF	(L) EVMS
٢٧٠٠	٣٠٠٠	٣٣٥٠	١٠٠	F	(G) EVMS
١٣٥٠	١٥٠٠	١٦٧٥	١٠٠	F	(G) EVMS
١٣٥٠	١٥٠٠	١٦٧٥	١٠٠	LF	(L) EVMS
٢٧٠٠	٣٠٠٠	٣٣٥٠	١٠٠	LF	(L) EVMS
٢٧٠٠	٣٠٠٠	٣٣٥٠	١٠٠	F	(G) EVMS
١٣٥٠	١٥٠٠	١٦٧٥	١٠٠	F	(G) EVMS
١٣٥٠	١٥٠٠	١٦٧٥	١٠٠	F	(G) EVMS

## ٣-٨ قوة وعزم غلق شفة التوصيل (الفلانش)



## عزم غلق شفة التوصيل (الفلانش)

الطرزات	الافتتاح قطر الناظي	المسار	عدد المسامير	عزم الربط (نيوتن متر)	الطرزات	
(L)(G) EVMS	٢٥	M10	٢	٣٠	N	1
(L)(G) EVMS	٢٥	M12	٤	٥٠	F	1
(L)(G) EVMS	٢٥	M12	٤	٥٠	LF	1
(L)(G) EVMS	٢٥	M10	٢	٣٠	N	3
(L)(G) EVMS	٢٥	M12	٤	٥٠	F	3
(L)(G) EVMS	٢٥	M12	٤	٥٠	LF	3
(L)(G) EVMS	٣٢	M10	٢	٣٠	N	5
(L)(G) EVMS	٣٢	M16	٤	٧٠	F	5
(L)(G) EVMS	٣٢	M16	٤	٧٠	LF	5
(L)(G) EVMS	٤٠	M12	٢	٥٠	N	10
(L)(G) EVMS	٤٠	M16	٤	٧٠	F	10
(L)(G) EVMS	٤٠	M16	٤	٧٠	LF	10
(L)(G) EVMS	٥٠	M12	٢	٥٠	N	15
(L)(G) EVMS	٥٠	M16	٤	٧٠	F	15
(L)(G) EVMS	٥٠	M16	٤	٧٠	LF	15
(L)(G) EVMS	٥٠	M16	٤	٧٠	F	20
(L)(G) EVMS	٥٠	M16	٤	٧٠	LF	20
(L) EVMS	٦٥	M16	٤	٨٠	LF	32
(G) EVMS	٦٥	M16	٨	٨٠	F	32
(L) EVMS	٨٠	M16	٨	٨٠	LF	45
(G) EVMS	٨٠	M16	٨	٨٠	F	45
(L) EVMS	١٠٠	M16	٨	١٠٠	LF	64
(G) EVMS	١٠٠	M20	٨	١٠٠	F	64
(L) EVMS	١٠٠	M20	٨	١٠٠	LF	90
(G) EVMS	١٠٠	M20	٨	١٠٠	F	90

## العزم المسموح بها على شفة التوصيل

العزم Z [Nm]	العزم Y [Nm]	العزم X [Nm]	الافتتاح قطر الناظي	الطرزات	
١٦٠	٢٤٠	١٩٠	٢٥	N	(L)(G) EVMS
١٦٠	٢٤٠	١٩٠	٢٥	F	(L)(G) EVMS
١٦٠	٢٤٠	١٩٠	٢٥	LF	(L)(G) EVMS
١٦٠	٢٤٠	١٩٠	٢٥	N	(L)(G) EVMS
١٦٠	٢٤٠	١٩٠	٢٥	F	(L)(G) EVMS
١٦٠	٢٤٠	١٩٠	٢٥	LF	(L)(G) EVMS
١٩٠	٢٨٠	٢٣٠	٣٢	N	(L)(G) EVMS
١٩٠	٢٨٠	٢٣٠	٣٢	F	(L)(G) EVMS
١٩٠	٢٨٠	٢٣٠	٣٢	LF	(L)(G) EVMS
٢٧٠	٣٩٠	٣١٠	٤٠	N	(L)(G) EVMS
٢٧٠	٣٩٠	٣١٠	٤٠	F	(L)(G) EVMS
٢٧٠	٣٩٠	٣١٠	٤٠	LF	(L)(G) EVMS
٣٠٠	٤٢٠	٣٤٠	٥٠	N	(L)(G) EVMS
٣٠٠	٤٢٠	٣٤٠	٥٠	F	(L)(G) EVMS
٣٠٠	٤٢٠	٣٤٠	٥٠	LF	(L)(G) EVMS
١١٠٠	١٥٠٠	١٢٠٠	٦٥	LF	(L) EVMS
١١٠٠	١٥٠٠	١٢٠٠	٦٥	F	(G) EVMS
٥٥٠	٧٥٠	٦٠٠	٦٥	F	(G) EVMS
٥٥٠	٧٥٠	٦٠٠	٦٥	LF	(L) EVMS
١١٥٠	١٦٠٠	١٣٠٠	٨٠	LF	(L) EVMS
١١٥٠	١٦٠٠	١٣٠٠	٨٠	F	(G) EVMS
٥٧٥	٨٠٠	٦٥٠	٨٠	F	(G) EVMS
٥٧٥	٨٠٠	٦٥٠	٨٠	LF	(L) EVMS
١٢٥٠	١٧٥٠	١٤٥٠	١٠٠	LF	(L) EVMS
١٢٥٠	١٧٥٠	١٤٥٠	١٠٠	F	(G) EVMS
٦٢٥	٨٧٥	٧٢٥	١٠٠	F	(G) EVMS
٦٢٥	٨٧٥	٧٢٥	١٠٠	LF	(L) EVMS
١٢٥٠	١٧٥٠	١٤٥٠	١٠٠	LF	(L) EVMS
١٢٥٠	١٧٥٠	١٤٥٠	١٠٠	F	(G) EVMS
٦٢٥	٨٧٥	٧٢٥	١٠٠	F	(G) EVMS
٦٢٥	٨٧٥	٧٢٥	١٠٠	LF	(L) EVMS

## بسبب تدخل جهاز الحماية الحرارية

التحقق من وجود هبوط مفرط في الجهد الكهربائي، نتيجة لعدم ملائمة أبعاد خط التغذية أو أبعاد الكابلات	الجهد الكهربائي للتغذية خارج الحدود المقبولة لتشغيل المحرك
تحقق من صحة مستوى معايرة نظام الحماية الأمبيرومترية (الحد الأقصى لقيمة قوة تيار خط المحرك)	المعايرة الحرارية غير مناسبة
- يتم الحد من التدفق عن طريق تضيق أنبوب الضخ؛ أو استبدال المحرك بمحرك آخر أكبر قدرة. - تحققوا من قدرة الأمبير الممتصة من المضخة بناءً على السائل الذي يتم ضخه	التحميل الزائد للمحرك نتيجة لكثافة السائل و/أو لدرجة لزوجته
يتم الحد من التدفق عن طريق تضيق أنبوب الضخ	خرج المضخة أكبر من الخرج الأقصى المدون على اللوحة
تتم حماية اللوحة من أشعة الشمس، أو من أي مصدر آخر للحرارة.	اللوحة مغطاة لأشعة الشمس، أو لأي مصدر آخر من مصادر الحرارة
- يتم فك وتطهير المضخة - استدعوا، لهذا الهدف، خدمة الدعم الفني الخاصة بنا الأقرب لكم	الأجزاء الخارجية تيقق حركة الأجزاء الدوارة
استبدل المحامل	محامل المحرك متآكلة
درجة الحرارة تتجاوز الحدود التقنية للمضخة	درجة حرارة السائل مرتفعة جدًا
استشارة أقرب تاجر تجزئة	عيب داخلي بالمضخة

## من التشغيل تطبيقات زيادة الضغط

زيادة الفرق بين قيمة الضغطين الأقصى والأدنى	فرق قصير بين الضغط
---------------------------------------------	--------------------

## ١٤،٤ المضخة لا تتوقف عن العمل

أصل شبكة المبيعات.	المكونات الكهربائية/ الإلكترونية به خلل/لا تعمل
تحقق من العمل الصحيح لمجسات تحديد المستوى.	مجسات تحديد المستوى لا تعمل
أصل شبكة المبيعات.	استخدام غير مطابق/غير مناسب

## استخدامات الضغط

اضبط الضغط الأقصى على قيم أقل جدًا	الحد الأقصى للضغط مرتفع جدًا
------------------------------------	------------------------------

## ١٤،٥ المضخة تهتز

### ينبعث منها ضوضاء عالية في أثناء التشغيل

الحد من التدفق	التدفق كبير جدًا
استشارة أقرب تاجر تجزئة	ظاهرة التجريف
تثبيت خطوط الأنابيب بطريقة أفضل	خطوط الأنابيب غير منتظمة
استشارة أقرب تاجر تجزئة	البلي يصدر الضوضاء
إزالة المواد الغريبة	مواد غريبة تلتصق على مروحة المحرك

تحقق من عدد الأطوار التي تم توصيلها في لوحة أطراف توصيل المحرك وتحقق الوجود الفعلي للتيار الكهربائي على الـ ٣ أطوار باستخدام فولتميتر، أثناء عمل المضخة.

## المحرك يدور

انتظر الاستعادة	انخفاض الجهد الكهربائي في خط التغذية الكهربائية
تنظيف المرشحات	المرشح/ ثقب الشفط مسدود
التخلص من الانسداد أو تنظيف الصمام والتحقق من التشغيل	صمام القاع مسدود أو المرشح غير نظيف (**)
ملء المضخة (فصل ١٠)	عدم ملء المضخة (**)
استعادة المستوى الصحيح للماء	مستوى الماء منخفض (في حالة عدم وجود نظام لحماية (**))
تفريغ المضخة	المضخة معيأة بالسائل
فحص صمام الاحتفاظ بالسائل الموجود في خط السحب	فحص مستوى السائل
تضيق (خزق) صمام البوابة	الضغط منخفض جدًا

(\*) اتصل بمركز الدعم الفني لدينا؛ وذلك في حالة تكرار العطل مجددًا (\*\* يجب الانتباه حيث أن مانع التسريب الميكانيكي قد يكون معطوبًا

## ١٤،٢ المضخة تعمل

### مع مستوى تدفق منخفض

منظومة صغيرة الحجم	تحقق من سلامة المنظومة
منشأة الفترة	تنظيف خطوط الأنابيب، والصمامات والمرشحات
مستوى المياه منخفض للغاية	إيقاف المضخة أو غمر صمام القاع
اتجاه الدوران خاطئ (فقط ثلاثي الأطوار)	اعكس الأطوار
الجهد الكهربائي للتغذية الكهربائي غير صحيح	تغذية المضخة بالجهد الكهربائي المدون على اللوحة
تسريب من خطوط الأنابيب	التحقق من التقاطعات
الضغط مرتفع جدًا	أعد فحص المنظومة
عملية الإسفأة التحضيرية لم تتم بالشكل الصحيح	أجر عملية الإسفأة التحضيرية بطريقة صحيحة على الجزء الخاص بالشفط في الأنابيب (تحقق من الإرشادات الواردة في الدليل)
صمام عدم الرجوع لا يعمل	تحقق من التشغيل الصحيح لصمام عدم الرجوع. إذا لزم الأمر، ابدأ بعملية الاستبدال.
تآكل الجزء الهيدروليكي.	تحقق من حالة مروحة الدفع الدوارة (تحقق توافق المادة مع السائل الذي يتم ضخه)
السائل غير مناسب	تحقق من مستويات كثافة والزوجة السائل الذي يتم ضخه (أصل بشبكة المبيعات).

## ١٤،٣ تتوقف المضخة بعد فترة تشغيل قصيرة



### ٣-١١ التشغيل

يتم بدء تشغيل المضخة الكهربائية، مع الاحتفاظ بالصمام الموجود على أنبوب الضخ مغلقاً؛ ثم يتم بعد ذلك فتح الصمام بشكل تدريجي. يجب أن تعمل المضخة الكهربائية بطريقة منتظمة وصامتة. أعد غلق الصمام مع التحقق من أن قراءة الضغط الميئية على مانومتر أنبوب الضخ تشير إلى قيمة قريبة من Hmax المسجلة على لوحة البيانات. ويرجع مدى تقرب قراءة الضغط في الأساس، إلى درجة التفاتر والسحوب، وإلى حدوث أي تراجع في مستوى السحب. يتم إعادة الملء بالسمال؛ وذلك إذا كانت قراءة الضغط على المانومتر، أقل بدرجة كبيرة من القيمة Hmax (يما يعني وجود هواء داخل المضخة).

إن كانت القمتان مقترنتان فإن هذا يعني أن المضخة تعمل بشكل صحيح وأن مشاكل التشغيل المحتملة وصمام القطع مفتوح تحظى بشكل دائم تقريباً إلى مشاكل الماكينة ذات الطبيعة الميكانيكية من المحرك أو في الأغلب بسبب التجويف نتيجة:

- الفرق المفرط في الارتفاع، أو فقد المفرط في تدفق السحب، انخفاض الضغط العكسي بشكل كبير في أنبوب الضخ،
- وجود مشاكل ذات صلة بدرجة حرارة السائل.
- التعرف على العوامل التي تقلل وأو تؤثر سلباً على قوة السحب، وبالتالي تؤثر على أداء المضخة الكهربائية؛ يُرجى مراجعة فصل ١٤.
- تجدر الإشارة إلى أنه بالنسبة لزخات الحرارة والارتفاعات الأكبر من تلك المحددة فإن القدرة الموردة من المحرك تتخفف ويلزم التزويد بمحرك ذي قدرة أكبر أو تخفيض معدلات الأداء المطلوب. يُرجى الرجوع إلى فصل ١٥-٢.
- يجب التحقق من عدم وجود انفجاعات مائية مفاجئة داخل الوحدة، أو وجود قمع ضغط مرتفع ناتجة عن الإغلاق السريع للصمامات، تلك القمم التي يتجاوز ضغطها ١,٥ مرة الضغط الاسمي للمضخة. مع طول مدة التشغيل قد تُسبب أضراراً في المضخة نفسها.

يجب تجنب تشغيل المضخة لمدة تزيد عن بضع ثوانٍ؛ وذلك في حالة إغلاق صمام القطع (العناق) الموجود على أنبوب الضخ. كما يجب تجنب التشغيل المستمر للمضخة على قدرة أقل من تلك الصغرى الموضحة على اللوحة من أجل عدم الوقوع في ارتفاع حرارة السائل الذي يتم ضخه ومن أجل عدم التحميل الزائد الغير مفيد لبلي المضخة والمحرك.

### ٤-١١ إيقاف التشغيل

أ) يتم إيقاف التشغيل التدريجي لدوران المياه في مقطع الضخ؛ وذلك لتجنب تعرض خطوط الأنابيب والمضخة للضغط المفرط، والتي قد تنتج عن ظاهرة الطرقي المائي؛

ب) يتم فصل المضخة عن مصدر التيار الكهربائي.

### ١٢- الصيانة والإصلاح

يجب فصل مصدر التيار الكهربائي عن المضخة الكهربائية؛ وذلك قبل القيام بأي عمل من أعمال الصيانة على المضخة الكهربائية.

المضخة الكهربائية لا تتطلب إجراء أي نوع من أنواع الصيانة الروتينية. ومع ذلك، فإنه من المستحسن أن يتم التحقق بشكل دوري من عمل المضخة بالشكل الصحيح، وذلك من خلال الفحص الدوري الذي يتوقف مرات تكراره على كمية السائل الذي يتم ضخه، وعلى الظروف التشغيلية للمضخة، مع التركيز على محاولة اكتشاف وجود حالات ضوضاء أو اهتزاز غير طبيعية.

ومن الممكن أن تعطي مثل تلك الفحوصات مؤشراً تقريبياً عن مدى الحاجة إلى إجراء الصيانة الوقائية غير العادية؛ وهو ما من شأنه تجنب التعرض للأعطال المفاجئة.

تشتمل أعمال الصيانة غير العادية التي تتطلبها المضخة الكهربائية على ما يلي:

- استبدال مانعات التسريب الميكانيكية
- استبدال الحلقات مانعة للتسريب
- استبدال كراسي التحميل
- استبدال المكثفات (إن تم تزويدهم)

ومع ذلك، فإنه من الممكن أن تستمر تلك المكونات - التي يتم استبدالها في المعتاد - في العمل لفترات زمنية أطول بكثير؛ وذلك في حالة استخدام المضخة الكهربائية بالطريقة الصحيحة.

من المفصل - في حالة ترك المضخة دون تشغيل لفترة زمنية طويلة - أن يتم تبريد المضخة بشكل كامل؛ وذلك عن طريق إزالة سدادات التبريد والماء، ثم غسل المضخة جيداً بكمية وفيرة من الماء النظيف، ثم تبريد المضخة من الماء، مع تجنب ترك أي كميات من المياه داخل المضخة. هذه العملية يجب أن تُنفذ دائماً عندما لا يوجد خطر التجمد، من أجل تجنب كسر مكونات المضخة نفسها.

اطلب قطع التيار الأصلية عبر شبكة المبيعات والدعم الفني الخاصة بنا؛ وذلك في حالة إجراء نوع من أنواع الإصلاح. يمكن أن تتسبب قطع التيار غير الأصلية في إلحاق الضرر بالمنتج؛ كما أنها من الممكن أن تشكل خطورة بالنسبة للأشخاص وأيضا للممتلكات.



١٢-١ استبدال حلقة الإحكام الميكانيكية للحصول على آية إيضاحات أصل بأحد مراكز الدعم الفني الخاصة بنا.

### ١٢-١ التخلص من المنتج

يجب الالتزام التام- عند التخلص من المنتج - بالقواعد والتعليمات السارية في البلد الذي تعيش فيه، مع التأكد من عدم ترك أي بقايا من الموائل التي يتم التعامل معها داخل المضخة.

معظم المكونات التي تقوم بتصنيعها لا تشتمل على مواد ملوثة. تقع على عاتق المستخدم، مسؤولة التخلص من المعدات، وتسليمها إلى إحدى نقاط التجميع المخصصة لإعادة التدوير والتخلص من المعدات الكهربائية. يمكنك الاتصال بالسلطات المحلية المسؤولة عن التخلص من النفايات، أو المحل الذي اشتريت منه المنتج؛ وذلك في حالة الرغبة في الحصول على المزيد من المعلومات ذات الصلة بنقاط تجميع مثل تلك المعدات.

### ١٤- البحث عن الأعطال

#### ١٤.١ المضخة لا تعمل

##### المحرك لا يدور

فحص موصلات خط التغذية الكهربائية	انقطاع التيار الكهربائي
الاتصال بمزود الخدمة لاستعادة التغذية	
التحقق من خط إمدادات الطاقة	لم يتم إيلاج القابس
التحقق من النهاية الطرفية واللوحة الكهربائية	التوصيل الكهربائي غير صحيح
إعادة تشغيل مقاح قطع الدائرة الكهربائية، أو استبدال المصهرات مع التحقق من السبب	مفتاح قطع الدائرة الكهربائية معيب، أو المصهرات محترقة (*)
تحقق من أن العوامة تصل إلى المستوى التشغيل	العوامة مسدودة
يتم التفعيل أو توماتيكياً (فقط أحادي الوجه)	تدخل الحماية الحرارية (أحادي الوجه)
الانتظار حتى يتم استعادة التشغيل من خلال الحماية الحرارية المدمجة؛ أو إعادة تشغيل الريلاي الحراري الموجود في لوحة التحكم	تدخل من الحماية الحرارية المدمجة في النظام (في حالة وجودها)؛ أو تدخل الريلاي الحراري الموجود في لوحة التحكم (*)
التحقق من مستوى الماء و/ أو التوصيل الصحيح للأجهزة الخاصة بالنظام	تدخل نظام الحماية من التشغيل في حالة عدم وجود ماء (*)
تحقق من الجزء الهيدروليكي. نظام الحماية الأمامية الغريبة التي سببت توقف مراوح الدفع الدوارة	الشبكة الهيدروليكية متوقفة
تحقق من صحة مستوى معايرة نظام الحماية الأمامية ومتزوجة (الحد الأقصى لقيمة قوة تيار خط المحرك)	تدخل نظام الحماية من التحميل الزائد أو أنه غير معيار تشغيلياً بالشكل المناسب.
فحص مستوى مقاومة العزل المتعرج تجاه طرف التاربيض وتحقق من أنه أكبر من ١٠ MΩ	محرك محترق أو وجود عيب في نظام العزل، تسخين مفرط أو تحميل زائد (سائل غير مناسب)

## ٤-١٥ التجويف

التجويف، كما هو معروف، هي تلك الظاهرة المدمرة للمضخات، التي تحدث عندما تتحول المياه التي يتم ضخها إلى بخار داخل المضخة. المضخات من في EVMS مزودة بأجزاء هيدروليكية داخلية من الصلب المقاوم للصدأ، تعاني بقدر أقل من المضخات الأخرى المصنوعة من خامات أقل قدراً، غير أنها في جميع الأحوال لا يمكنها تجنب الأضرار التي يسببها التجويف.

ولذلك فإنه من الضروري - عند تركيب المضخة - مراعاة الالتزام بالقوانين الفيزيائية ذات الصلة، وكذلك القواعد والقوانين المتعلقة بالمواقع والمضخات ذاتها.

سوف نذكر في هذا الدليل النتائج العملية فقط، ذات الصلة بالقواعد والقوانين الفيزيائية المذكورة.

في الظروف البيئية القياسية (٥ درجة مئوية عند مستوى سطح البحر)، يتحول الماء إلى بخار عندما يتعرض إلى ضغط أكبر من ١٠٠,٣٢ م. ومن ثم فإن ١٠٠,٣٢ م هو أقصى ارتفاع نظري يمكن أن يرتفع إليه الماء. مضخات في EVMS مثل جميع مضخات الضغط المركزي، لا تستطيع أن تستغل كل ارتفاع الرفع النظري بسبب فقدان الضغط الداخلي المسمى صافي ضغط الشفط الموجب الذي يتم خفضه. وبالتالي فإن قدرة الشفط النظرية لكل مضخة من في EVMS هي ١٠,٣٢ م.

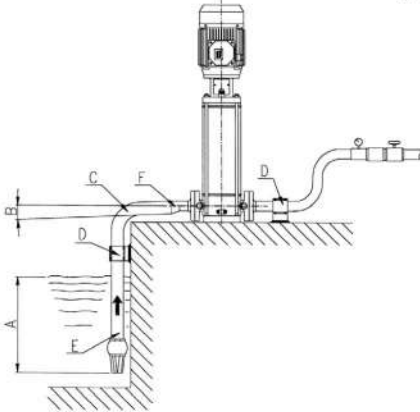
ناقض صافي ضغط الشفط الموجب في نقطة التشغيل المعتبرة. يمكن الحصول على القيمة NPSHr من خلال المنحنيات الواردة في الكتيب، والتي تعتبر أحد العوامل التي يتم على أساسها اختيار المضخة.

عندما تكون المضخة سفلية المطرقة، وعندما يتطلب الأمر أن تقوم بمسح باردا لمسافة تتراوح ما بين ١-٢ متر، مع استخدام أنبوب قصير يحتوي على منحنين واسعين؛ فإنه من الممكن في هذه الحالة أن يتم إهمال القيمة NPSHr. وعلى كل حال، فإنه كلما زادت صعوبة الأمور المتعلقة بتركيب المضخة؛ كلما زادت أهمية القيمة NPSHr. ويصبح تركيب المضخة أمراً صعباً في الحالات التالية:

- عندما يكون فرق ارتفاع السحب عالياً؛
  - أنبوب السحب طويل و/أو به منحنيات متعددة و/أو يحتوي على المزيد من الصمامات (مما يعني فقداً كبيراً في حمل السحب)؛
  - صمام القاع يعاني من فقد مرتفع في الحمل (مما يعني فقداً كبيراً في حمل السحب)؛
  - يتم استخدام المضخة عند معدل تدفق يقترب من المعدل الأقصى للتدفق المدون على اللوحة (تزداد القيمة NPSHr مع زيادة معدل التدفق)؛
  - حرارة الماء مرتفعة. (عند ٨٥-٨٠ مئوية فإنه من المحتمل بالفعل أن تكون المضخة تحت المطرقة)
- (و) ارتفاع المكان بشكل كبير عن مستوى سطح البحر (البلدان الجبلية).

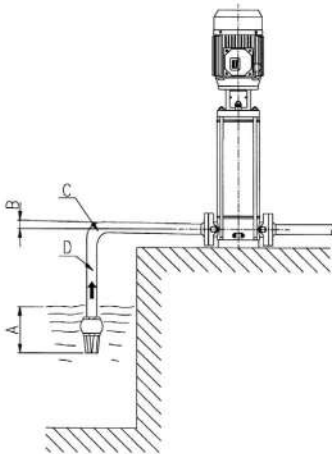
## ٦-١٥ إرشادات بغرض التشغيل السليم للمضخات الكهربائية (شكل ١- شكل ٢)

شكل ١



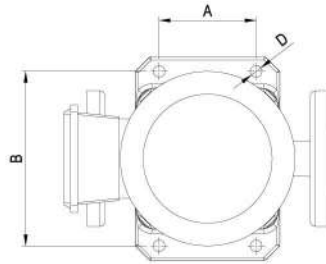
- الغمر جيد
- الميل إيجابي
- المنحنى واسع
- الإنابيب ذات دعائم مستقلة
- قطر أنبوب السحب وقطر فتحة المضخة
- خفض غير طبيعي

شكل ٢



- الغمر غير كاف
- الميل سلبي، تكوين جيوب هوائية
- منحنى حاد، فقد للحمل
- قطر الأنابيب أصغر من قطر فتح المضخة، فقد في الحمل

## ٥-١٥ ضبط الفتحات الخاصة بقاعدة تثبيت المضخة



B	A	D	طرز المضخة
١٨٠	١٠٠	١٢	EVMS1
			EVMS3
			EVMS5
			EVMS10
٢١٥	١٢٠	١٢	EVMS15
			EVMS20
			EVMS32
٢٤٠	١٧٠	١٤	EVMS45
			EVMS64
			EVMS90

التفريغ لا يتم بالشكل الصحيح تفريغ المضخة وإعادة ملء

### تصدر ضوضاء غير طبيعية

كراسي تحميل المحرك بالية كراسي استبدال

وجود أجسام غريبة بين الأجزاء الثابتة والأجزاء الدوارة  
- قم بفك وتنظيف المضخة  
- اتصل، لهذا الهدف، بخدمة الدعم الفني الخاصة بنا الأقرب لكم

المضخة التي تعمل في ظاهرة التجويف  
يتم الحد من التدفق عن طريق تضيق أنبوب الضخ تحقق مما يلي إذا استمرت ظاهرة التجويف:

- فارق المستويات عند الشفط  
- فقدان الحمل عند الشفط (فطر الأنبوب، المنحنيات، الخ.)  
- حرارة السائل  
- الضغط المقابل في الضخ

١٤,٦ المضخة، عند غلق المفتاح، لا تستطيع عمل ولا لفة واحدة أو تستطيع بالكاد عمل نصف لفة، ثم يفصل المفتاح الأوتوماتيكي أو تحرق المنصهرات

المحرك به دائرة قصر تحقق واستبدل استنسخ كهربائياً متخصصاً

دائرة قصيرة نتيجة توصيل تحقق وأعد التوصيل بشكل صحيح خلطى استنسخ كهربائياً متخصص

١٤,٧ يتم تشغيل الحماية التفاضلية؛ وذلك فور إغلاق مفتاح قطع الدائرة الكهربائية

تسرب التيار الكهربائي إلى الأرض، نتيجة تلف مادة عزل المحرك، أو تلف عزل الكابلات، أو تلف عزل أي مكونات كهربائية أخرى  
- تحقق واستبدل الجزء الكهربائي الأرضي  
- استنسخ كهربائياً متخصص  
- تكون تكثفات في المحرك  
- هناك أجسام غريبة عالقة

١٤,٨ تقوم المضخة بعمل بعض اللفات في الاتجاه العكسي، وذلك عند إيقافها عن العمل

وجود تسرب في صمام الفتح تحقق وتنظيف الصمام أو استبداله

وجود تسرب في خط أنابيب تحقق والقيام بالإصلاح السحب

### ١٥- الوثائق التقنية الخاصة بالتهيزات

١٥-١ يشار إلى التيارات القياسية في اللوحة التعريفية والسماح الخاص بها.

ك.و	التردد [هرتز]	الطور [-]	% ± [V] UN
0,05 ≥	50	1	230 ± 10%
			220 ± 10%
4,0 ± 0,27	50	3	230 Δ / 400 Y ± 10%
			220 Δ / 380 Y - 5% / + 10% 460 Y ± 10%
0,05 ≤	50	3	400 Δ / 690 Y ± 10%
			380 Δ - 5% / + 10% 460 Δ ± 10%
15	60		

٢- العوامل التي تحد من قدرة المحرك

تتخفض قدرة المحرك في حالة تركيب المضخة الكهربائية في موقع تزيد درجة حرارته عن ٤٠ درجة مئوية، و/أو يكون الموقع مرتفعاً عن مستوى سطح البحر بما يزيد عن ١٠٠٠ م.

ويبين الجدول المرفق العوامل التي تحد من قدرة المحرك، وذلك كدالة لدرجة الحرارة، ولقدار الارتفاع عن مستوى سطح البحر. يجب أن يتم استبدال المحرك بمحرك آخر، تكون قدرته الاسمية مضروبة في العامل المناظر لدرجة الحرارة ولمستوى الارتفاع عن سطح البحر؛ وذلك لتجنب ارتفاع درجة حرارة المحرك بشكل مفرط.

ومن الممكن استخدام المحرك القياسي بمفرده؛ وذلك في حالة قبول المستخدم بالحصول على معدل منخفض للتدفق، والذي يمكن الحصول عليه من خلال تضيق خط السحب.

الارتفاع (متر فوق سطح البحر)	الحرارة (متوية)			
	٢٥٠٠	٢٠٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠
٤٠	٠,٩٠	٠,٩٤	٠,٩٦	١
٤٥	٠,٨٨	٠,٩٠	٠,٩٢	٠,٩٥
٥٠	٠,٨٥	٠,٨٧	٠,٩٠	٠,٩٢
٥٥	٠,٨١	٠,٨٣	٠,٨٥	٠,٨٨
٦٠	٠,٧٧	٠,٨٠	٠,٨٢	٠,٨٣
٦٥	٠,٧٢	٠,٧٤	٠,٧٦	٠,٧٩

### ٣-١٥ الجدول الخاص بالحد الأقصى لضغط التشغيل

مستوى الضغط مشار إليه في قاعدة رقم مراوح الدفع الدوارة.

50 Hz					دجلا طغضيل
EVMS15	EVMS10	EVMS5	EVMS3	EVMS1	
١١ ÷ ١	١٥ ÷ ٢	١٧ ÷ ٢	٢١ ÷ ٢	٢٦ ÷ ٢	١,٦
١٧ ÷ ١٢	٢٣ ÷ ١٦	٢٧ ÷ ١٩	٣٣ ÷ ٢٣	٣٩ ÷ ٢٧	٢,٥

50 Hz					دجلا طغضيل
EVMS90	EVMS64	EVMS45	EVMS32	EVMS20	
٢٥ ÷ ١	٥ ÷ ١	٥ ÷ ١	٧ ÷ ١	٩ ÷ ١	١,٦
٦ ÷ ٠,٥	٨ ÷ ٦	٩ ÷ ٦	١١ ÷ ٨	١٦ ÷ ١٠	٢,٥
-	-	-	١٤ ÷ ١٢	-	٣,٠
-	-	١٣ ÷ ١٠	-	-	٣,٥

60 Hz					دجلا طغضيل
EVMS15	EVMS10	EVMS5	EVMS3	EVMS1	
٧ ÷ ١	١٠ ÷ ١	١٢ ÷ ٢	١٥ ÷ ٢	١٨ ÷ ٢	١,٦
١٢ ÷ ٨	١٦ ÷ ١١	١٩ ÷ ١٣	٢٣ ÷ ١٦	٢٩ ÷ ٢٠	٢,٥

60 Hz					دجلا طغضيل
EVMS90	EVMS64	EVMS45	EVMS32	EVMS20	
٣ ÷ ١	٣ ÷ ١	٤ ÷ ١	٥ ÷ ١	٦ ÷ ١	١,٦
٤	٥ ÷ ٤	٦ ÷ ٥	٢٨ ÷ ٦	١٠ ÷ ٧	٢,٥
-	-	-	١٠ ÷ ٠,٨	-	٣,٠
-	-	٧	-	-	٣,٥

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1.	INLEDNING	sid 12
2.	TILLVERKARDATA	sid 12
3.	GARANTI OCH TEKNISK SERVICE	sid 12
4.	ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	sid 12
4.1	SÄKERHETSFÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER SOM SKA VIDTAS AV ANVÄNDAREN	sid 12
4.2	VIKTIGA SKYDD OCH FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER	sid 13
4.3	KVARSTÅENDE RISKER FÖR YTPUMPAR	sid 13
5.	HANTERING OCH LAGRING	sid 13
6.	TEKNISKA EGENSKAPER OCH KONSTRUKTIONSEGENSKAPER	sid 13
6.1	BESKRIVNING	sid 13
6.2	FÖRUTSEDD DRIFT	sid 13
6.2.1	PUMPNING AV DRICKSVATTEN	sid 13
6.3	EJ FÖRUTSEDD DRIFT	sid 13
7.	TEKNISKA SPECIFIKATIONER	sid 14
7.1	PUMPENS TEKNISKA SPECIFIKATIONER	sid 14
7.2	TEKNISKA SPECIFIKATIONER MOTOR	sid 14
7.3	PUMPENS DATASKYLT	sid 14
7.4	INFORMATION ÅNGÅENDE BULLERSTÖRNINGAR	sid 14
8.	FÖRBEREDELSE INFÖR ANVÄNDNINGEN	sid 14
8.1	KOPPLING TILL MOTORN	sid 14
8.1.1	MONTERING AV MOTORN PÅ PUMPEN	sid 15
8.2	ALLMÄNNA OBSERVATIONER FÖR INSTALLATION	sid 15
8.2.1	INSTALLATION	sid 15
8.2.2	PLACERING AV PRODUKTEN	sid 15
8.2.3	FÖRANKRING	sid 15
8.2.4	RÖRLEDNINGAR	sid 15
8.3	ÅTRAGNINGSMOMENT FÖR FLÄNSAR	sid 16
9.	ELEKTRISK KOPPLING	sid 17
10.	PÅFYLNING AV PUMPEN	sid 17
10.1	PÅFYLNING AV PUMP ÖVER AXEL	sid 17
10.2	PÅFYLNING PUMP UNDER AXEL	sid 17
11.	ANVÄNDNING, START OCH DRIFT	sid 17
11.1	ALLMÄNNA VARNINGAR	sid 17
11.2	START	sid 17
11.3	DRIFT	sid 17
11.4	STOPP	sid 18
12.	UNDERHÅLL OCH REPARATION	sid 18
12.1	ERSÄTTA DEN MEKANISKA TÄTNINGEN	sid 18
13.	KASSERING	sid 18
14.	FELSÖKNING	sid 18
15.	TEKNISK DOKUMENTATION	sid 20
	TEKNISKA APPENDIX	sid 92

## SKA FÖRVARAS VÅL AV ANVÄNDAREN

## 1. INLEDNING

Följ anvisningarna i denna instruktionsbok för bästa resultat och korrekt funktion för produkten. För ytterligare information, kontakta närmaste auktoriserad återförsäljare.

DET ÄR ABSOLUT FÖRBUDDET ATT KOPIERA, ÄVEN TILL EN DEL, ILLUSTRATIONERNA OCH/ELLER TEXTEN.

I instruktionsbokens text används följande symboler för att understryka konsekvenserna då föreskrifterna inte iakttas:

## VARNING!

Risk för skada på pumpen eller anläggningen



Risk för person- eller materialskada



Risk för elektrisk natur

## 2. TILLVERKARDATA

## 2.1 TILLVERKAREN

EBARA Pumps Europe S.p.A.

Huvudkontor:

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA

Telefon: 0463/660411 - Telefax: 0463/422782

Assistansservice:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com

Tel. +39 0444 706968

## 2.2 Se MÄRKPLÄTEN kapitel 7.3

## 3. GARANTI OCH TEKNISK SERVICE

**FÖRSUMMELSE AV ANVISNINGARNA I DENNA INSTRUKTIONSBOK OCH/ELLER EVENTUELLA INGREPP PÅ PRODUKTEN SOM INTE UTFÖRS AV VÅRA SERVICEVERKSTÄDER GÖR ATT GARANTIN BORTFALLER OCH FRITAR TILLVERKAREN FRÅN ALLT ANSVAR FÖR PERSON- ELLER SAKSKADOR OCH/ELLER SKADOR PÅ SJÄLVA PRODUKTEN.**

Kontrollera att emballaget är helt på utsidan och utan påtagliga buklar vid mottagandet av produkten. Meddela i motsatt fall omedelbart speditionen.

Packa därefter upp produkten och kontrollera att den inte har fått några transportskador. Informera i annat fall återförsäljaren inom 8 dagar från leveransdatumet. Kontrollera därefter på produktens märkplåt att angivna märkdata överensstämmer med dina orderdata.

Följande slitagedelar har en begränsad garantiid

- lager
- mekanisk tätning
- tätningsringar
- kondensatorer

Kontakta närmaste auktoriserade återförsäljare vid eventuell fel som inte tas upp i tabellen FELSÖKNING (kap. 14).

## 4. ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Innan produkten tas i drift måste användaren kunna utföra de moment som beskrivs i bruksanvisningen samt alltid tillämpa dem vid användning och underhåll av produkten.

## 4.1 SÄKERHETSFÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER SOM SKA VIDTAS AV ANVÄNDAREN



Användaren måste följa landets gällande olycksförebyggande bestämmelser och iaktta produktens märkdata (se "TEKNISKA DATA"). Använd alltid skyddshandskar när pumpen flyttas eller vid underhållsarbeten.



Frånkoppla strömförsörjningen i samband med underhåll eller reparation av elpumpen för att förhindra en oavsiktlig start som kan orsaka skador på personer eller föremål.



Apparaten kan användas av barn från 8 år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på nödvändig erfarenhet eller kunskap, förutsatt att dessa personer är under uppsikt eller att de har fått instruktioner om en säker användning av apparaten och har förstört vilka faror som finns i samband med användningen. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll som är avsedd att utföras av användaren, ska inte utföras av barn utan tillsyn.

All form av underhåll, installation eller flytt av pumpen med spänningsförande elsystem kan orsaka allvarliga personskador och t.o.m. dödsfall.

Starta inte produkten med bara fötter eller, ännu värre, med fötterna i vattnet eller våta händer.

Användaren får inte göra operationer eller ingrepp på annat sätt än vad som anges i manualen



Stoppa driften vid fel på pumpen. Drift med havererade pumpar kan orsaka personskador eller skador på egendom.

#### 4.2 VIKTIGA SKYDD OCH FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER



Samtliga produkter har konstruerats på ett sådant sätt att de rörliga delarna har gjorts ofarliga genom användning av kåpor. Tillverkaren avsägar sig allt ansvar vid skador som orsakats på grund av en manipulering av dessa skyddsanordningar.



Samtliga ledare och spänningsförande delar är elektriskt isolerade från jord. Ytterligare skydd ges av att alla åtkomliga ledande delar är jordade, d.v.s. dessa delar blir inte spänningsförande vid fel på huvudisoleringen.

#### 4.3 KVARSTÅENDE RISKER FÖR YTPUMPAR

Kvarstående risker:

- Risk för att komma i kontakt (även av misstag) med motorns kylfläkt via hålen i fläktkåpan har gjorts ofarliga genom användning av kåpor och liknande.
- För enfåspumpar finns det risk för att dessa startar utan förvarning på grund av automatisk återställning av motorskyddet, om detta har löst ut på grund av överhettad motor.

#### 5. HANTERING OCH LAGRING

##### 5.1 HANTERING



Beakta gällande föreskrifter för förebyggande av olycksfall. Möjlig risk för klämskador. Produkten kan vara tung, använd lämpliga lyftmetoder och kläder.

Gör följande vid förflyttning eller nedmontering av elpumpen:

- Bryt spänningen;
- Lossa tryck- och sugrören (om sådana finns) om de är för långa eller utgör ett hinder;
- Skruva loss skruvarna (om sådana finns) som fäster elpumpen vid stödytan;
- Lyft elpumpen med lyftmedel som är lämpliga för elpumpens vikt och mått (se märkplåt).

Produkten är emballerad horisontellt:

- eller i en kartong, försedd med sidohandtag vid behov. Om vikten och dimensionerna så kräver är emballaget förstärkt med en träpall,
- eller i ett träfodral för vissa modeller.

Lyfta elpumpen

För att flytta elpumpen från det horisontella emballageläget räcker det med att på ett säkert sätt lägga en slinga bälte runt motorn bas, lyfta långsamt med lämpligt lyftjälpmiddel och försäkra sig om att lasten är korrekt balanserad.

##### **VARNING!**

Kontrollera att produkten sitter ordentligt fast i motorn och inte kan tippa eller falla ned.

Flytta endast pumpen

Utför samma procedur som för elpumpen, men med enda skillnaden att slingan läggs runt motorfästet.

##### 5.2 LAGRING

- Apparaten ska förvaras på en övertäckt och torr plats, på ett säkert avstånd från värmekällor och skyddad från smuts och vibrationer.
- Skydda apparaten från fukt, värmekällor och mekaniska skador.
- Placera inte tunga föremål på förpackningen.
- Apparaten ska lagras vid en omgivande temperatur på mellan +5 °C och +40 °C (41 °F och 104 °F) med en relativ fuktighet på 60%.

#### 6. TEKNISKA EGENSKAPER OCH KONSTRUKTIONSEGENSKAPER

##### 6.1 BESKRIVNING

Produkten som du har köpt är en vertikal icke självfyllande flerstegspump som kan kombineras med vanliga elmotorer.

Förkortningarna EVMS utgörs av ett brett sortiment av vertikala flerstegspumpar med mynningar i linje som är dimensionerade för tio nominella flöden (EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64 och 90 m³/h) och olika antal stadier för att tillgodose ett stort antal tryckbehov. Produkten levereras som elpump (pump och motor) eller endast som pump.

För produkt beteckningen se teknisk bilaga.

**[-F-]**

Om en pump köps utan motor, kontrollera att motorn är lämplig för att kopplas till pumpen.

##### 6.2 FÖRUTSEDD DRIFT

Pumpen är lämplig för:

- vattenfördelningssystem för bostäder eller industri
- tvättsystem
- vattenbehandling
- brandbekämpningsutrustning
- kylanläggningar
- trycksättningsystem
- bevattningsystem

##### 6.2.1 PUMPNING AV DRICKSVATTEN

Om produkten är tillverkad av material som är kompatibla för pumpning av dricksvatten. Innan pumpen används ska den användas med rent vatten och nominellt flöde under den tid som anges i tabellen nedan:

EVMS1	60 minuter (minst)
EVMS3	60 minuter (minst)
EVMS5	30 minuter (minst)
EVMS10	30 minuter (minst)
EVMS15	15 minuter (minst)
EVMS20	15 minuter (minst)
EVMS32	15 minuter (minst)
EVMS45	15 minuter (minst)
EVMS64	15 minuter (minst)
EVMS90	15 minuter (minst)

##### 6.3 EJ FÖRUTSEDD DRIFT



En felaktig användning av pumpen kan orsaka farliga situationer och skador på personer och/eller föremål.

##### **VARNING!**

En felaktig användning av produkten kan upphäva garantin

Pumparna kan inte användas för:

- transport av avloppsvatten
- vatten med hög halt av syror
- frätande vätskor
- vatten som har högre temperatur än vad som anges i kapitel "TEKNISKA UPPGIFTER"
- havsvatten
- brandfarliga och/eller explosiva vätskor
- vätskor som inte är kompatibla med pumpens konstruktionsmaterial
- installation utomhus där den inte är skyddad mot väder och vind
- användning om vätska saknas

## 7. TEKNISKA SPECIFIKATIONER

### 7.1 PUMPENS TEKNISKA SPECIFIKATIONER

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Max temperatur på pumpad vätska	°C	beror på den mekaniska tätningen (se Data Book)	
Max. mängd/storl. fasta kroppar	Ppm/mm	50 / 0.1 ÷ 0.25	
Högsta driftryck	MPa	1.6 ÷ 2.5	1.6 ÷ 3.0 ÷ 3.5
Matningens diameter	*	G 1" ÷ Ø 100mm	
Insugningsdiameter			

\* = gängning enligt UNI ISO 228

### 7.2 TEKNISKA SPECIFIKATIONER MOTOR



Typ	IC411 - T.E.F.C. (motor stängd med forcerad luftcirkulation)	
Skyddsgrad	IP 55 IP 56 (bara EVMS1-90 ≥ 15 kW)	
Max. ant. starter i timman	N.°	kW
	100	≤ 0.55
	60	0.75 ÷ 3.0
	30	4.0 ÷ 11
	15	15 ÷ 30
8	37 ÷ 45	
Isoleringsklass och övertemperatur	F (med övertemperatur klass B)	
Typ av drift	Fortgående S1	
Eldata	Se motorns skylt	

Denna lista visar Ebara-motorns specifikationer. Vid användning av andra motorer, se motorens märkplåt och kontrollera motortillverkarens specifikationer.

### 7.3 PUMPENS DATASKYLTA

Märkplåten är en etikett av aluminium på pumparna som anger de tekniska egenskaperna.

Sifferbeskrivningar:

 <b>EBARA Pumps Europe S.p.A.</b> <small>Via Campo Sportivo, 30 38032 Cles (TN), ITALY Phone +39 0444 708611 V.A.T.: 01234680221</small>  <small>MADE IN ITALY</small>			
TYPE			
⊕ P/N° ⊖			
Hmax	m	Hmin	m
Q	l/min	H	m
P2	kW	HP	
Hz		min <sup>-1</sup>	
"MEI" >		Hyd. eff.	%

"TYPE"	Pumpens modell
"P/N°"	Elpumpens art. nr
"Hmax"	Max. uppföringshöjd
"Hmin"	Min. uppföringshöjd
"Q"	Indikation om punkter för min. och max. kapacitet
"H"	Indikation om uppföringshöjdpunkter som motsvarar min. och max. kapacitet
"P2"	Motorns märkeffekt (axelextekt)
"HP"	Motorns märkeffekt i hästkrafter
"Hz"	Frekvens
"min <sup>-1</sup> "	Rotationshastighet
"MEI"	Index som anger pumpens verkningsgrad
"Hyd. Eff."	Pumpens hydrauliska effekt

## 7.4 INFORMATION ANGÅENDE BULLERSTÖRNINGAR

Effekt [Kw]	Motorns storlek	50 Hz		60 Hz	
		LpA [dB]*	LwA [dB]**	LpA [dB]*	LwA [dB]**
0.37	71	52	-	57	-
0.55	71	52	-	57	-
0.75	80	52	-	57	-
1.1	80	52	-	57	-
1.5	90	60	-	65	-
2.2	90	60	-	65	-
3.0	100	62	-	67	78
4.0	112	66	-	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

Tabellen anger maximala värden för ljudemissioner för elpumparna.

\* Ljudtryckets nivå – Genomsnitt för mätningarna på en meters avstånd från pumpen. Tolerans ± 2,5 dB.

\*\* Ljudnivå. Tolerans ± 2,5 dB.

**TILLVERKAREN FÖRBEHÅLLER SIG RÄTTEN ATT ÄNDRA DE TEKNISKA SPECIFIKATIONERNA OCH FÖRBÄTTRA OCH UPPDATERA PRODUKTEN.**

## 8. FÖRBEREDELSE INFÖR ANVÄNDNINGEN

### VARNING!



INSTALLATIONEN SKA UTFÖRAS AV EN KOMPETENT TEKNIKER.

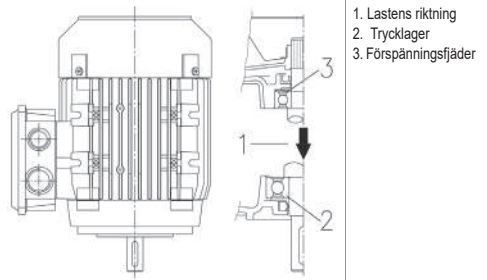


Packa upp pumpen och lyft den eller kila fast den med lämpliga lyftmedel enligt olycksförebyggande standarder.

Kontrollera att lyftthakarna för motorn inte är olämpliga för lyftningen av elpumpen.

### 8.1 KOPPLING TILL MOTORN

Motorena som ska kopplas till pumparna EVMS ska överensstämma med standarderna IEC och ha en förspänningsfjäder som installerats enligt schemat:



1. Lastens riktning
2. Trycklager
3. Förspänningsfjäder

### VARNING!



Närvaro och installation av försladdningsfjädern är obligatorisk, såsom anges i ovanstående ritning.

Kopplingarna motor/pump görs med ej strömförd motor. Eftersom det rekommenderas ett driftstest efter kopplingen, om utrymmena tillåter detta, rekommenderas det att utföra kopplingen efter att pumpen redan förankrats på arbetsläget och kopplats till sug- och matningsrören. Drifttestet bör utföras med tillfälliga hydraulkopplingar.

### 8.1.1 MONTERING AV MOTORN PÅ PUMPEN

[A-1]

#### WARNING!



Samtliga följande moment måste utföras med strömförsörjningen fränkopplad.

1. Placera och fäst pumpen vertikalt på en plan och icke deformierbar yta.
2. Skruva loss de 4 skruvarna, ta bort kopplingens två skydd och kopplingens blockeringsinlägg. [A-1]
3. Ta bort de 4 skruvarna hos kopplingshalvorna och kopplingshalvorna. [A-2]
4. Lossa de 3 skruvarna på ett jämnt sätt som fäster patronens hylsa. [A-3]
5. Ta bort motorns kil. [A-4]
6. Placera halvkielen i motoraxelns säte. [A-4]

#### WARNING!

Halvkielen får inte sticka ut ur motoraxelns säte.

7. Håll motorn vertikalt med axeln vänd nedåt och placera den ovanpå pumpen. [A-5]
8. Sätt i och fäst motorns fyra fästskruvar på ett jämnt sätt. [A-6]
9. Använd en lämplig hävstång som är lämplig för motortypen mellan motorfästet och koppling på följande sätt:  
- för motor  $\leq 4,0$  kW: Lyft upp kopplingen tills pumpens axelände kommer i kontakt med motoraxelns ände;  
- för motor  $\geq 5,5$  kW: Lyft upp kopplingen tills den ligger an mot motoraxelns ände. [A-7a]
10. Skruva fast gradvis och dra åt kopplingens 4 skruvar med rekommenderat åtdragningsmoment. [A-7b]
11. Vrid kopplingen för hand och kontrollera att mellanrummet mellan de två kopplingshalvorna är synligt. Upprepa i annat fall från punkt 9. [A-8]
12. Dra åt de 3 skruvarna för patronens hylsa på ett jämnt sätt med rekommenderat åtdragningsmoment. [A-9]
13. Anslut sug- och matarslangarna provisoriskt. Öppna sedan utloppsventilen.
14. Fyll vattenpumpen som beskrivs i kapitel 10.
15. Koppla ihop de två skydden för kopplingen (4 st. skruvar). [A-10]
16. Anslut motorn till elledningen, som beskrivs i kapitel 9.
17. Starta elpumpen någon minut. [A-11]
18. Kontrollera att buller och vibrationer är inte överdrivet.
19. Koppla från strömförsörjningen till motorn och vänta tills kopplingen är stilla.
20. Skruva loss de 4 skruvarna och ta bort kopplingens två skydd. [A-12]
21. Kontrollera inuti fästet om det förekommer vatten. [A-13]
22. Om det förekommer vatten ska kopplingen placeras igen efter att pumpen har tömts. Upprepa proceduren från punkt 4 till punkt 20.
23. Koppla ihop de två skydden för kopplingen (4 st. skruvar). [A-14]
24. Anslut sug- och matarslangarna definitivt.
25. Installerad elpump.

Procedur för modeller utan lager: följ proceduren 1-25

Procedur för modeller med lager: hoppa över stegen 2-6, 9-12, 15 och 20-23

### 8.2 ALLMÄNNA OBSERVATIONER FÖR INSTALLATION

#### WARNING!

Ta bort locken på insugningssidan och matningssidan innan produkten ansluts till slangarna.

- a) Använd metallrör för att undvika att de kan ge vika för lågtrycket som kan skapas vid insugningen eller i plastmaterial med en viss styvhet;
- b) stöd och placera rören så att det inte uppstår en belastning på pumpen;
- c) vid användning av sug- och matarslangar, undvik att böja dem för att inte klämma dem;

- d) isolera ledningarnas eventuella kopplingar; luftfiltreringar i sugslangen inverkar negativt på pumpens funktion;
- e) på matarslangan, från utgången från elpumpen, rekommenderas det att montera en ventil som förhindrar sughåvertverkan och en sidventil;
- f) fäst slangarna till tanken, eller hur som helst till de fasta delarna, så att de inte stöds av elpumpen;
- g) Undvik många böjningar (stryningar) och ventiler;
- h) på PUMPAR som sitter ovanför falsar, ska sugslangen utrustas med en bottenventil och ett filter för att förhindra att främmande föremål tränger in och dess ända bör sänkas ner till ett djup på minst två gånger slangens diameter. Utöver detta bör ett avstånd lämnas från tankens botten på en och en halv gång slangens diameter; För insugningar som överstiger 4 meter använd, för en slang med större diameter för en bättre prestanda (det rekommenderas rör som är större än 14");

### 8.2.1 INSTALLATION

- a) Placera elpumpen på en plan yta så nära vattenanslutningen som möjligt. Lämna ett fritt utrymme som är tillräckligt för användning och underhåll under säkra förhållanden. Lämna ett fritt utrymme på minst 100 mm framför de torinstallerade pumparnas kylfläkt;
- b) använd slangar med anpassad diameter som utrustats med gängade kopplingsanordningar som ska skruvas fast till sug- och matningsmunstycken på elpumpen eller på de gängade motflänsen som levereras med denna;

### 8.2.2 PRODUKTPLACERING

#### WARNING!

Installera elpumpen i en ventilerad miljö som skyddas från oväder (regn, frost...).

lakta miljöns temperatur- och höjdgränser som anges i kapitel 15.2.

Placera elpumpen på ett visst avstånd från väggar, taket eller andra hinder för att tillåta en fastsättning, användning och underhåll under säkerhetsvillkor.

Elpumpen får endast installeras vertikalt.

### 8.2.3 FÖRANKRING

Fäst elpumpen med bultar, vid en tillräckligt styv bas, för att bära upp pumpens vikt eller vid en lämplig metallstruktur. Om betongfundamentet är sammanfogat med den armerade cemenstrukturen i bostadshus rekommenderas det att använda vibrationsdämpande stöd för att inte skapa problem för personer. För fastsättningen, markera de fyra hälens mittpunkter med en spets på pumpens fundament på stödytan. Flytta tillfälligt elpumpen och borra 4 hål med för skruvar med diameter  $\varnothing 12$  för pumparna EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20 och med diameter  $\varnothing 14$  för pumparna EVMS 32, 45, 64, 90. Sätt tillbaka pumpen så att den är i linje med rörledningarna och dra åt skruvarna ordentligt.

Fästhälsens position visas även i kapitel 15.5.

### 8.2.4 RÖRLEDNINGAR

Utöver anvisningarna som ges nedan, ska du även följa de som ges i avsnitt 15.6 bild 1.



Rörledningarna måste vara av korrekt storlek för att motstå pumpens maximala tryck.

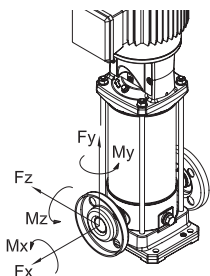
Det rekommenderas att installera en manometer på matningssidan, innan backventilen och avstängningsventilen. Använd lämpliga stöd för sug- och matarslangen för att undvika överdrivna belastningar på pumpens fläns. Om pumpen installerats över axeln (vätskenivån är lägre än pumpen) och försörjt med öppen krets, är det nödvändigt att installera en bottenventil på sugrörets ända. I detta fall rekommenderas att använda en slang som ansluts till pumpen.

#### WARNING!

Kontrollera att summan, mellan nivåskillnaden mellan vattnet /sugöppningen och belastningsfallen längs sugröret, är under pumpens sugkapacitet. Även vattnets temperatur och höjden inverkar negativt på pumpens sugkapacitet. Om summan mellan de olika faktorerna som inverkar negativt på

sugkapaciteten överstiger pumpens sugkapacitet uppstår en kavitation som ställer de hydrauliska prestationerna på spel och medför skada på vissa väsentliga pumpdelar. Specifika informationer om hur en kontroll görs att pumpen inte arbetar i kavitation finns i kapitel 15.4.

### 8.3 ÅTDRAGNINGSMOMENT FÖR FLÄNSAR



Åtdragningsmoment för flänsarna

Modeller		Fläns DN	Skruv	Antal Skruv	Åtdragningsmoment [Nm]	
EVMS (L)(G)	1	N 25	M10	2	30	
EVMS (L)(G)		F 25	M12	4	50	
EVMS (L)(G)	3	LF 25	M12	4	50	
EVMS (L)(G)		N 25	M10	2	30	
EVMS (L)(G)	3	F 25	M12	4	50	
EVMS (L)(G)		LF 25	M12	4	50	
EVMS (L)(G)	5	N 32	M10	2	30	
EVMS (L)(G)		F 32	M16	4	70	
EVMS (L)(G)	10	LF 32	M16	4	70	
EVMS (L)(G)		N 40	M12	2	50	
EVMS (L)(G)	10	F 40	M16	4	70	
EVMS (L)(G)		LF 40	M16	4	70	
EVMS (L)(G)	15	N 50	M12	2	50	
EVMS (L)(G)		F 50	M16	4	70	
EVMS (L)(G)	15	LF 50	M16	4	70	
EVMS (L)(G)		N 50	M12	2	50	
EVMS (L)(G)	20	F 50	M16	4	70	
EVMS (L)(G)		LF 50	M16	4	70	
EVMS	(L)	32	65	M16	4	80
			65	M16	8	80
	(G)	F	65	M16	4	80
			65	M16	8	80
EVMS	(L)	45	80	M16	8	80
			80	M16	8	80
	(G)	F	80	M16	8	80
			80	M16	8	80
EVMS	(L)	64	100	M16	8	80
			100	M20	8	100
	(G)	F	100	M16	8	80
			100	M20	8	100
EVMS	(L)	90	100	M16	8	80
			100	M20	8	100
	(G)	F	100	M16	8	80
			100	M20	8	100

Tillåtna krafter på flänsarna

Modeller		Fläns DN	Kraft X [N]	Kraft Y [N]	Kraft Z [N]
EVMS (L)(G)	1	N 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		F 25	230	200	180
EVMS (L)(G)	3	LF 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		N 25	230	200	180
EVMS (L)(G)	3	F 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		LF 25	230	200	180

Modeller		Fläns DN	Kraft X [N]	Kraft Y [N]	Kraft Z [N]	
EVMS (L)(G)	5	N 32	270	230	210	
EVMS (L)(G)		F 32	270	230	210	
EVMS (L)(G)	10	LF 32	270	230	210	
EVMS (L)(G)		N 40	370	330	300	
EVMS (L)(G)	10	F 40	370	330	300	
EVMS (L)(G)		LF 40	370	330	300	
EVMS (L)(G)	15	N 50	490	450	400	
EVMS (L)(G)		F 50	490	450	400	
EVMS (L)(G)	15	LF 50	490	450	400	
EVMS (L)(G)		N 50	490	450	400	
EVMS (L)(G)	20	F 50	490	450	400	
EVMS (L)(G)		LF 50	490	450	400	
EVMS	(L)	32	65	2100	1850	1700
			65	2100	1850	1700
	(G)	F	65	1050	925	850
			65	1050	925	850
EVMS	(L)	45	80	2500	2250	2050
			80	2500	2250	2050
	(G)	F	80	1250	1125	1025
			80	1250	1125	1025
EVMS	(L)	64	100	3350	3000	2700
			100	3350	3000	2700
	(G)	F	100	1675	1500	1350
			100	1675	1500	1350
EVMS	(L)	90	100	3350	3000	2700
			100	3350	3000	2700
	(G)	F	100	1675	1500	1350
			100	1675	1500	1350

Tillåtna moment på flänsarna

Modeller		Fläns DN	Moment X [Nm]	Moment Y [Nm]	Moment Z [Nm]	
EVMS (L)(G)	1	N 25	190	240	160	
EVMS (L)(G)		F 25	190	240	160	
EVMS (L)(G)	3	LF 25	190	240	160	
EVMS (L)(G)		N 25	190	240	160	
EVMS (L)(G)	3	F 25	190	240	160	
EVMS (L)(G)		LF 25	190	240	160	
EVMS (L)(G)	5	N 32	230	280	190	
EVMS (L)(G)		F 32	230	280	190	
EVMS (L)(G)	10	LF 32	230	280	190	
EVMS (L)(G)		N 40	310	390	270	
EVMS (L)(G)	10	F 40	310	390	270	
EVMS (L)(G)		LF 40	310	390	270	
EVMS (L)(G)	15	N 50	340	420	300	
EVMS (L)(G)		F 50	340	420	300	
EVMS (L)(G)	15	LF 50	340	420	300	
EVMS (L)(G)		N 50	340	420	300	
EVMS (L)(G)	20	F 50	340	420	300	
EVMS (L)(G)		LF 50	340	420	300	
EVMS	(L)	32	65	1200	1500	1100
			65	1200	1500	1100
	(G)	F	65	600	750	550
			65	600	750	550
EVMS	(L)	45	80	1300	1600	1150
			80	1300	1600	1150
	(G)	F	80	650	800	575
			80	650	800	575
EVMS	(L)	64	100	1450	1750	1250
			100	1450	1750	1250
	(G)	F	100	725	875	625
			100	725	875	625
EVMS	(L)	90	100	1450	1750	1250
			100	1450	1750	1250
	(G)	F	100	725	875	625
			100	725	875	625



## 9. ELEKTRISK KOPPLING

[-B-]

- INSTALLATIONEN SKA UTFÖRAS AV EN KOMPETENT TEKNIKER.
- DET REKOMMENDERAS ATT INSTALLERA EN HÖGKÄNSLIG JORDFELSBRYTARE (0,03 A) I ELSYSTEMET FÖR BÅDE TRE- OCH ENFASVERSIONEN.

### VARNING!



Strömförsörjningen av elpumpen som saknar stickkontakt ska göras med en fast anslutning till elpanelen, där det ska finnas en strömbrytare, säkring och en termobrytare som är kalibrerad för elpumpens strömförbrukning.

Nätet ska ha en effektiv jordning enligt gällande standarder om elektricitet i landet: detta står till installatörens ansvar.

Om elpumpen inte är utrustad med en elkabel är det nödvändigt att införskaffa en elkabel för anslutningen. Elkabeln ska överensstämma med landets gällande standarder och tvärsnittet ska vara lämpligt i förhållande till kabellängd, installerad effekt och nätspänning.

Enfasens kontakt, om den finns, ska kopplas till elnätet i en invändig miljö långt från stänk, vattenstrålar eller regn och på en plats där den lätt kan komma åt.

Trefasversionen har inget inbyggt motorskydd. Användaren ansvarar för installation av överbelastningsskydd. Från 1,5 kw upp till 45 kw, är motorn utrustad med en PTC. Det rekommenderas att ansluta skyddet till ett kretskort.

UNDER KOPPLINGEN SKA MAN ABSOLUT UNDVIKA ATT BLÖTA NER ELLER FUKTA NER ANSLUTNINGSPLINTEN ELLER MOTORN.

- För den enfasis versionen ska kopplingen utföras beroende på om det amperometriska skyddet "P" är invändigt eller utvändigt.
- För den trefasiga versionen, kontrollera att kylfläkten roterar i pilens riktning som sitter på fläktskyddet (genom att titta på elpumpen från motorsidan) efter att elkabeln med stjärna eller en triangel kopplats till anslutningsplinten. Om den är fel, kasta om två av de tre trådarna på motorns uttagsplint.

### ELPUMP EVMS

Innan du fortsätter med kopplingen, kontrollera att spänningen och linjens frekvens motsvarar motorns som står på skyften.

Mellan linjen och elpumpen ska en kontrolltavlå installeras med följande anordningar (om annat inte specificeras av lokala bestämmelser):

- Brytare med öppningsavstånd för kontakterna på minst 3 mm;
- Kortslutningsskydd (säkringar eller magnetotermiska brytare);
- Differentialbrytare med hög känslighet (0.03 A);
- Det rekommenderas en skyddsanordning mot omgång som ska kopplas till en flottör, sonder eller andra liknande apparater;

Koppla skyddsledaren till kabelläst PE och lämna den så pass lång att den är den sista som dras ur vid oavsiktlig ryckning.

Om anslutningsplinten står på en obekvämt plats för kopplingen av kabeln kan du byta position genom att vrida motorn 90° eller 180° eller 270°. För att göra detta är det nödvändigt att avlägsna de 4 skruvarna, som fäster motorn vid motorstödet, lyfta motorn tillräckligt för att tillåta dess rotation, utan att avlägsna kopplingen mellan motoraxeln och pumpaxeln. Skruva tillbaka de fyra skruvarna.

## 10. PÅFYLNING AV PUMPEN

[-C-]

### VARNING!



Sätt inte igång pumpen innan denna kopplats eller installerats på den slutliga platsen. Detta arbetsmoment ska utföras med motorns elektriska uttagsplint noggrant tillsluten.

Pumpen och sugröret måste vara fyllda med vatten. Att aktivera pumpen utan vatten kan medföra allvarliga skador på vissa invändiga komponenter på pumpen.

Fyll på med stängd anslutningsplint och med fränkopplad elförsörjning.

### 10.1 PÅFYLNING AV PUMP ÖVER AXEL

- a) Skruva loss den sexkantiga locket ovanför det utvändiga höljet vid det övre stödet (avlägsna kopplingsenskydd vid behov);
- b) Fyll på vatten i sugröret och pumpkroppen med hjälp av en tratt upp till märkt nivå;
- c) Skruva tillbaka det sexkantiga locket helt och hållet;
- d) Torka noggrant av eventuella vattenfläckar;
- e) Montera tillbaka kopplingsenskydd som monterats ner.

### 10.2 PÅFYLNING PUMP UNDER AXEL

- a) Skruva loss det sexkantiga locket;
- b) Öppna slidventilen på sugsidan tills vattnet svämmar över;
- c) Skruva noggrant åt det sexkantiga locket. Start och funktion;

## 11. ANVÄNDNING, START OCH DRIFT

[-D-]

TORRKÖR INTE ELPUMPEN: TORRKRÖNING ORSAKAR ALLVARLIGA SKADOR PÅ INRE KOMPONENTER

### 11.1 ALLMÄNNA VARNINGAR

- a) Våra elpumpar för torr installation har formgetts för att fungera på platser med temperaturer som inte överstiger 40°C på en höjd över havet som inte överstiger 1000 m;
- b) våra elpumpar kan inte användas i bassänger eller liknande platser;
- c) en längre tids användning av elpumpen med stängt tryckrör kan leda till skador;
- d) Undvik att slå på och av motorpumpen mer än 50 000 gånger per år. Om pumpen slås på och av mer än 50 000 gånger per år, kan pumpens livslängd förkortas och risken ökar för att fel uppstår i förtid. Vad gäller max. antal per timme, se även kapitel 7.2;
- e) vid eventuellt strömväbrott är det en god sed att bryta spänningen;
- f) Välj pumpen så att den arbetar nära den bästa effektivitetspunkten, åtminstone mellan min. och max. nominell flödeshastighet.

### 11.2 START

När vattenanslutningarna, elanslutningarna och påfyllningen är klar, ska rotationsriktningen kontrolleras innan pumpen sätts i funktion.

- a) Starta elpumpen med stängd avstängningsventil i matningen.
- b) Kontrollera att rotationsriktningen är medurs sett från fläktsidan (indikatorn även med därtill avsedd pil på det övre fästet) genom springorna på motorns fläkthölje. Rotationsriktningen är enklast att se när rotationen startar eller stannar.
- c) Vid felaktig rotationsriktning, koppla från strömförsörjningen och kasta om de två matningstrådarna på elpanelen eller i motorns kopplingsplint.
- d) Starta elpumpen två - tre gånger för att kontrollera systemets tillstånd;
- e) öka trycket snabbt på trycksidan ett par gånger;
- f) Kontrollera att buller, vibrationer, tryck och spänning de är inte överdrivet.
- g) under körning lossa ventillocket tills vattnet rinner över; korken skruvas sedan tills det klickar

### 11.3 DRIFT

Starta pumpen med stängd avstängningsventil på matsidan och öppna den sedan gradvis. Elpumpens funktion ska vara jämn och tystlåten. Stäng avstängningsventilen och kontrollera att trycket som står på manometern på matsidan anger ett värde som närmar sig Hmax som anges på skyften. (Det approximativa värdet beror huvudsakligen på toleranser och eventuella luckor vid insugningen). Om trycket som läses av på manometern är mycket lägre än Hmax, upprepa påfyllningen (luft i pumpen).

Om de två värdena är nästan lika betyder det att pumpen arbetar korrekt och att eventuella felfunktioner med öppen avstängningsventil nästan alltid ska anses som elektriska eller mekaniska anläggningsproblem på motorn eller oftare kavitation på pumpen pga:

- för hög nivåskillnad eller överdrivna belastningsfall på insugningen,

- mottryck på matningen är för lågt,
  - problem kopplade till vätsketemperaturen.
- Gällande faktorer som minskar och/eller ställer sugkapaciteten på spel och därmed elpumpens prestation, se felsökningen i kapitel 14.
- Uppmärksammas det att för temperaturer och höjder som överstiger de som specificerats, minskar effekten som skapas av motorn och därmed måste en motor med högre effekt förutses eller minska de prestanda. Se kapitel 15.2.
- Kontrollera att det inte uppstår tryckslag eller trycktoppar i anläggningen som orsakar av ventiler med snabbstängning som överstiger 1,5 gånger pumpens nominella tryck. Med tiden kan detta orsaka skador på själva pumpen.
- Undvik att sätta pumpen i funktion med avstängningsventil på matarsidan stängd under mer än några sekunder.
- Du ska även undvika en fortgående funktion av pumpen med ett flöde som är lägre än det minimala som anges på skylten för att inte skapa eventuella överhettningar av vätskan som pumpas och för att inte överbelasta pumpens lager eller motorn i onödan.

#### 11.4 STOPP

- Bryt vattencirkulationen på trycksidan för att undvika övertryck p.g.a. tryckslag i rören och elpumpen;
- Koppla från strömförsörjningen.

### 12. UNDERHÅLL OCH REPARATION



**Innan något som helst underhåll på elpumpen ska du först koppla från strömmen**

Elpumpen kräver inget rutinunderhåll, men det rekommenderas att regelbundet kontrollera att funktionen är korrekt genom regelbundna inspektioner.

Intervallerna för dessa inspektioner beror på vätskan som pumpas samt gällande driftförhållanden. Var uppmärksam på onormalt buller och vibrationer vid dessa inspektioner.

Dessa kontroller anger att förebyggande extraordinära underhåll kan behövas för att undvika att behöva utföras dessa vid plötsliga problem.

De extraordinära underhållen som i allmänhet först krävs för EVMS-elpumpar är:

- Byte av den mekaniska tätningen
- Byte av tätningsringar
- Byte av lagren
- Byte av kondensatorerna (där föreliggande)

Hur som helst kan dessa komponenter som är föremål för slitage vara mycket långvariga om elpumpen används på korrekt sätt.

När den pumpen inte används under en längre period ska den tömmas helt genom tömningspluggarna. Spola sedan igenom elpumpen noggrant med rent vatten och töm ut vattnet. Se till att vatten inte finns kvar i elpumpen. Detta moment ska göras när det finns risk för frost för att undvika att elpumpens komponenter fryser sönder.



**För eventuella reparationer, beställa originala reservdelar hos vårt distributionsnät och kundtjänst. Reservdelar som inte är original kan skada produkten och vara farliga för personer och föremål.**

#### 12.1 ERSÄTTA DEN MEKANISKA TÄTNINGEN

För eventuella förtydliganden, kontakta vår kundtjänst.

[E-]

### 13. KASSERING

Denna produkt omfattas av tillämpningsområdet för direktiv 2012/19/EU angående hantering av avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE). Apparaten får inte kasseras med hushållsavfall eftersom den består av olika material som kan återvinnas på lämpliga anläggningar. Kom-munala myndigheter kan informera dig om var du hittar en återvinningscentral som kan ta emot produkten för deponering och efterföljande korrekt återvinning. Vidare bör det påpekas att distributören, vid inköp av en likvärdig apparat, är skyldig att erbjuda sig att kostnadsfritt ta

tillbaka produkten för återvinning. Produkten är inte potentiellt farlig för människors hälsa och för miljön, innehåller inte skadliga ämnen enligt direktiv 2011/65 / EU (RoHS) men påverkar ekosystemet negativt om den överges i miljön. Läs instruktionerna noggrant innan apparaten används för första gången. Det rekommenderas att produkten under inga omständigheter används för något annat ändamål än det för vilket produkten avses, eftersom felaktig användning medför en risk för elektriska stötar.



Symbolen med en överkorsad soptunna, på etiketten som sitter på produkten, innebär att produkten omfattas av bestämmelserna avseende de avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter.

Att överge apparaten i miljön, eller olagligt bortskaffande av den samma, är straffbart enligt lag.

### 14. FELSÖKNING

#### 14.1 PUMP FUNGERAR INTE

##### motorn inte är igång

Ström saknas	Kontrollera strömlinjgenerator Kontakta leverantören för reaktivering
Stickkontakten är inte isatt.	Kontrollera elanslutningen till enhätet
Felaktig elanslutning.	Kontrollera kopplingsplinten och etavlavan.
Utlöst automatbrytare eller trasiga säkringar (*)	Återställ brytaren eller byt säkringarna och kontrollera orsaken.
Blockerad flottör	Kontrollera att flottören når nivån ON
Utlöst värmeskydd (enfass).	Återställs automatiskt (endast enfass).
Det inbyggda värmeskyddet har aktiverats (om det finns) eller det termiska reläet i kontrolltavlan (*)	Vänta på att det inbyggda värmeskyddet återställs eller armera det termiska reläet i kontrolltavlan
Skyddssystemet har ingripit vid tomgång (*)	kontrollera vattennivån och/eller korrekt koppling av systemets anordningar
Blockerad hydraulik	Kontrollera den hydrauliska delen. Avlägsna främmande föremål, som blockerar pumphjulet
Överbelastningskyddet har utlösts eller är felaktigt kalibrerat	Kontrollera om kalibreringen av det amperometriskt skyddet har kalibrerats korrekt (maximalt motorlinjeströmvärde)
Utbränd motor, på grund av defekt isolering, överhettning eller överbelastning (ej lämplig vätska)	Mät resistansen hos lindningsisoleringen till jord och försäkra dig att den överstiger 10MΩ
Matad i 2 faser (motor 3~)	Kontrollera hur många faser, som har anslutits i motorterminalen och kontrollera verklig närvaro av spänning på de 3 faserna med hjälp av en spänningsmätare, under körningen av pumpen

##### motorn är igång

Spänningsfall	Vänta tills spänningen återkommer
Igensatt sugfilter	Rengör filtret
Blockerad bottenventil (**)	läsa upp eller rengör ventilen och kontrollera funktionen
Påfyllning saknas (**)	Att fylla (avsnitt 10)
Låg vattennivå (då skyddssystem inte finns) (**)	Fyll på vatten
Elpumpen fylls inte	Fyll pumpen. Kontrollera eventuell backventil på trycksidan Kontrollera vätskenivån
För lågt tryck	Öppna spjället till höften på trycksidan

(\*) Om felet uppstår på nytt, kontakta vår servicejänst  
(\*\*) Försiktigt: den mekaniska tätningen kan vara skadad

#### 14.2 PUMP ÄR IGÅNG

## med reducerad kapacitet

För litet system	Kontrollera systemet på nytt.
Smutsigt system	Rengör rören, ventilerna och filtren
För låg vattennivå	Stäng av elpumpen eller sänk ned bottenventilen
Felaktig rotationsriktning (endast trefas)	Vänd om faserna
Felaktig matningsspänning.	Mata elpumpen med märkspänning
Rören läcker	Kontrollera anslutningarna
För högt tryck	Kontrollera systemet på nytt
Priming felaktig/utebliven priming	Utför korrekt priming i avsnittet av sugslangen (kontrollera instruktionerna i manualen)
Backventil inte blockerad	Kontrollera backventilens korrekta funktion. Byt om nödvändigt ut den
Försiltning av den hydrauliska delen	Kontrollera pumphulets tillstånd (kontrollera materialets kompatibilitet med den pumpade vätskan)
Olämplig vätska	Kontrollera den pumpade vätskans densitet och viskositet (kontakta försäljningsnätet)

## 14.3 PUMPEN STANNAR EFTER ATT HA VARIT I DRIFT EN KORT TID

### vid ingrepp av värmeskyddet

Spänningen överstiger gränserna som accepteras av motorn	Kontrollera om det finns överdrivna spänningsfall pga fel storlek på linjen eller kablarna
Olämplig termisk kalibrering	Kontrollera om kalibreringen av det amperometriska skyddet har kalibrerats på korrekt sätt (maximalt motorlinjeströmvärde)
Överbelastning på motorn för tjocka och/eller klubbiga vätskor	<ul style="list-style-type: none"><li>- Minska flödet genom att dra åt matningen eller byta ut motorn med en starkare</li><li>- Kontrollera pumpens verkliga effektförbrukning beroende på vätskan som pumpas</li></ul>
Pumpen fördelar ett större flöde än det maximala på skytlen	Minska flödet genom att dra åt matningen
Tavlan utsätts för solljus eller andra värmekällor	Skydda tavlan från solljus eller värmekällor.
Främmande föremål som bromsar rotorens rotation	<ul style="list-style-type: none"><li>- Montera ner och gör rent pumpen</li><li>- Kontakta närmaste servicetjänst</li></ul>
Motorns lager utslitna	Byt ut lagren
Vätsketemperaturen är för hög	Temperaturen överstiger elpumpens gränsvärde
Internt fel	Kontakta närmaste återförsäljare

### trycksättning

Liten skillnad mellan max. och min. tryck	Öka tryckskillnaden mellan min. och max.
-------------------------------------------	------------------------------------------

## 14.4 ELPUMPEN STANNAR INTE

Elektriska/elektroniska komponenter defekta/ej fungerande	Kontakta försäljningsnätet
-----------------------------------------------------------	----------------------------

Nivåsensorer inte fungerande	Kontrollera korrekt funktion av nivåsensorn
Applikationen är inte överensstämmande / lämplig	Kontakta försäljningsnätet

### trycksättning

För högt max. tryck	Reglera max. trycket till lägre värden.
---------------------	-----------------------------------------

## 14.5 ELPUMPEN VIBRERAR

### bullrar för mycket under drift

För hög kapacitet.	Minska kapaciteten
Kavitation	Kontakta närmaste återförsäljare
Oregelbundna rör	Fäst rören bättre
Bullrigt lager	Kontakta närmaste återförsäljare
Främmande föremål på motorfläkten	Avlägsna de främmande föremålen
Felaktig fyllning	Avlufta elpumpen och/eller fyll den på nytt

### onormala ljud

Motorns lager slitna	Byt lagren
Främmande kroppar mellan rörliga och fasta delar	<ul style="list-style-type: none"><li>- Montera ner och gör rent pumpen</li><li>- Kontakta närmaste servicetjänst</li></ul>
Pumpen arbetar på kavitation	<ul style="list-style-type: none"><li>- Minska flödet genom att dra åt matningen</li><li>- Om kavitationen forstärker, kontrollera: <ul style="list-style-type: none"><li>- Nivåskillnaden på sugningen</li><li>- Belastningsfall vid sugningen (rörets diameter, vinkelrör osv)</li><li>- Vätsketemperatur</li><li>- Mottryck på matningen</li></ul></li></ul>

## 14.6 DÅ BRYTAREN STÅNGS KAN MOTORN INTE ENS GÖRA ETT VARV ELLER NÅGRA HALVA VARV, DÅREFTER UTLÖSES DEN AUTOMATISKA BRYTAREN ELLER SÅKRINGAR GÅR

Motorn kortsluten	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kontrollera och byt</li><li>- Kontakta en elektriker</li></ul>
Kortslutning pga fel koppling	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kontrollera och koppla om korrekt</li><li>- Kontakta en elektriker</li></ul>

## 14.7 DET DIFFERENTIELLA SKYDDET UTLÖSES GENAST DÅ BRYTAREN STÅNGS

Strömspridning pga skador på motorns isolering, kablarna eller andra elektriska komponenter	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kontrollera och byt ut den jordade elektriska komponenten</li><li>- Kontakta en elektriker</li><li>- Kondensbildning i motorn</li><li>- Närvaro av främmande föremål</li></ul>
---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 14.8 PUMPEN GÅR NÅGRA VARV ÅT FEL HÅLL VID STOPP

Läckor på bottenventilen	Kontrollera, gör rent eller byt ut
Läckor på sugröret	Kontrollera och reparera

## 15. TEKNISK DOKUMENTATION

### 15.1 STANDARDSPÄNNINGARNA PÅ SKYLTEN MED MOTSVARANDE TOLERANSER

[kW]	Frekvens [Hz]	Fas [-]	UN [V] ± %
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%
0.37 + 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% / + 10% 460 Y ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% / + 10% 460 Δ ± 10%

Max. tryck	60 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 18	2 ÷ 15	2 ÷ 12	1 ÷ 10	1 ÷ 7
2.5	20 ÷ 29	16 ÷ 23	13 ÷ 19	11 ÷ 16	8 ÷ 12

Max. tryck	60 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 6	1 ÷ 5	1 ÷ 4	1 ÷ 3	1 ÷ 3
2.5	7 ÷ 10	6 ÷ 8-2	5 ÷ 6	4 ÷ 5	4
3.0	-	8-0 ÷ 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

### 15.2 FAKTORER SOM SÄNKER MOTORNS EFFEKT

Då elpumpen är högre än 40°C och/eller vars höjd överstiger 1000 m över havet, minskar effekten som fördelas av motorn.

I tabellen i bilaga ser du hur motorn minskar beroende på temperaturen och höjden. För att undvika överhettningar, måste motorn bytas ut med en annan vars nominella effekt är större eller lika med standardmotorn då den multipliceras med temperatur- och höjdvärdet.

Standardmotorn kan endast användas om driften kan acceptera en minskning av flödet, vilket uppnås genom att dra åt matningen, till en minskning av strömförbrukningen som motsvarar korrigeringsfaktorn.

T(°C)	Höjd (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

### 15.3 TABELL ÖVER HÖGSTA DRIFTRYCK

Angivet tryck beroende på pumphjulen.

Max. tryck	50 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 26	2 ÷ 21	2 ÷ 17	2 ÷ 15	1 ÷ 11
2.5	27 ÷ 39	23 ÷ 33	19 ÷ 27	16 ÷ 23	12 ÷ 17

Max. tryck	50 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 9	1 ÷ 7	1 ÷ 5	1 ÷ 5	1 ÷ 5-2
2.5	10 ÷ 16	8 ÷ 11	6 ÷ 9	6 ÷ 8	5-0 ÷ 6
3.0	-	12 ÷ 14	-	-	-
3.5	-	-	10 ÷ 13	-	-

### 15.4 KAVITATION

Kavitationen är ett fenomen som skadar pumparna och som uppstår då vattnet som sugs in omvandlas till ånga inuti pumpen. EVMS-pumpen, utrustad med invändiga hydrauliska delar i rostfritt stål, utsätts inte mycket för detta i jämförelse med andra som tillverkas av material som är mindre värdefulla. Den kan dock inte undgå de skador som en kavitation medför. Du måste därför installera pumparna enligt fysiska regler och bestämmelser för vätskorna och för själva pumparna.

Här anges endast de praktiska resultaten av de fysiska reglerna och bestämmelserna.

I standardomgivning (15°C, och i höjd med havet) omvandlas vattnet till ånga då det utsätts för ett lågtryck som överstiger 10.33 m. Därmed är 10.33 m den maximala teoretiska höjden som vattnet kan lyftas till.

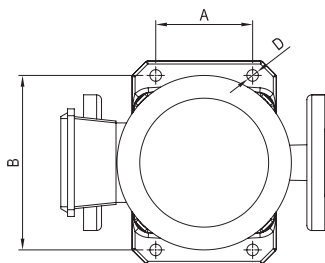
EVMS-pumparna, som samtliga centrifugpumpar, kan inte dra fördel av hela den teoretiska lyfthöjden på grund av deras invändiga förlust, som kallas NPSHr, som ska räknas. Därmed är varje EVMS-pumps teoretiska sugkapacitet 10.33 m minus dess NPSHr på arbetsplatsen.

NPSHr-värdet för EVMS-pumpar kan läsas av med kurvorna i katalogen och ska tas hänsyn till vid valet av pumpen.

Då pumpen är installerad under axel eller ska suga kallt vatten från 1 eller 2 m med kort rör med en eller två stora kurvor, kan NPSHr bortses. NPSHr ska uppmärksammas ytterligare ju svårare installationen är. Installationen är svår då:

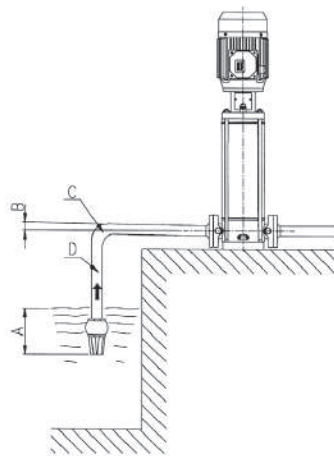
- Nivåskillnaden för sugningen är hög;
- Sugröret är långt och/eller med många kurvor och/eller med flera ventiler (många belastningsfall vid sugningen);
- Bottenventilen har höga belastningsfall (höga belastningsfall på sugningen);
- Pumpen används med ett flöde som är nästan lika med det maximala tillåtna flödet (NPSHr ökar flödet utöver den maximala prestandans flöde);
- Vattnets temperatur är hög (med 80-85°C är det redan möjligt att pumpen måste installeras under axeln.
- Höjden över havet är hög (bergsområden).

## 15.5. PLACERING AV FÖRANKRINGSHÅLEN



Modell	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12	100	180
EVMS3			
EVMS5			
EVMS10			
EVMS15			
EVMS20	130	215	
EVMS32			
EVMS45	14	170	240
EVMS64			
EVMS90			

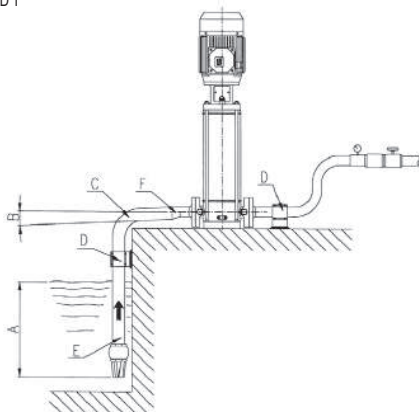
BILD 2



- A Otillräcklig nedsänkning
- B Negativ lutning, luftfickor skapas
- C Tvär kurva, belastningsfall
- D Diameter rör < pumpöppningens diameter, belastningsfall

## 15.6 VARNINGAR FÖR EN KORREKT FUNKTION AV EVMS-ELPUMPEN (BILD 1-BILD 2)

BILD 1



- A Bra nedsänkning
- B Positiv lutning
- C Kurva med bred radie
- D Rörledning med fristående stöd
- E Diameter sugrör och pumpöppningens diameter
- F Excentrisk reduktion

## BRUGS- OG VEDLIGEHOLDESEANVISNINGER

### INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING	side 22
2.	IDENTIFIKATIONSDATA	side 22
3.	GARANTIFORHOLD OG TEKNISK ASSISTANCE	side 22
4.	GENERELLE SIKKERHEDSFORSKRIFTER	side 22
4.1	FOREBYGGENDE BRUGSFORANSTALTNINGER	side 22
4.2	VIGTIGE BESKYTTER OG FORANSTALTNINGER	side 23
4.3	RESTERENDE RISIKO FOR OVERFLADEPUMPER	side 23
5.	FLYTNING OG OPLAGRING	side 23
6.	TEKNISKE OPBYGNINGSKARAKTERISTIKA	side 23
6.1	BESKRIVELSE	side 23
6.2	FORUDSET BRUG	side 23
6.2.1	BRUG AF DRIKKEVAND	side 23
6.3	UFORUDSET BRUG	side 23
7.	TEKNISKE SPECIFIKATIONER	side 24
7.1	TEKNISKE PUMPE-SPECIFIKATIONER	side 24
7.2	TEKNISKE MOTORSPECIFIKATIONER	side 24
7.3	PUMPE-SPECIFIKATIONSMÆRKE	side 24
7.4	OPLYSNINGER VEDRØRENDE LUFTSTØJ	side 24
8.	BRUGSFORBEREDELSE	side 24
8.1	SAMMENKOBLING MED MOTOREN	side 24
8.1.1	SAMLING AF MOTOR PÅ PUMPEN	side 25
8.2	GENERELLE INSTALLATIONSINDRETNINGER	side 25
8.2.1	INSTALLATION	side 25
8.2.2	PLACERING AF PRODUKTET	side 25
8.2.3	FORANKRING	side 25
8.2.4	RØRLEDNINGER	side 25
8.3	TILSPÆNDINGSMOMENT FOR FLANGER	side 26
9.	ELEKTRISKE TILSLUTNINGER	side 27
10.	VÆSKEPÅFYLDNING	side 27
10.1	VÆSKEPÅFYLDNING MED PUMPEN INSTALLERET OVER VANDSPEJL	side 27
10.2	VÆSKEPÅFYLDNING MED PUMPEN INSTALLERET UNDER VANDSPEJL	side 27
11.	BRUG, IGANGSÆTNING OG DRIFT	side 27
11.1	GENERELLE FORSKRIFTER	side 27
11.2	IGANGSÆTNING	side 27
11.3	DRIFT	side 27
11.4	STANDSNING	side 28
12.	VEDLIGEHOLDELSE OG REPARATION	side 28
12.1	ERSTATTE DEN MEKANISKE TÆTNING	side 28
13.	BORTSKAFFELSE	side 28
14.	FEJLSØGNING	side 28
15.	MEDFØLGENDE TEKNISK DOKUMENTATION	side 30
	TEKNISK BILAG	side 92

BØR OMHYGGELEGT OPBEVARES AF BRUGER

### 1. INDLEDNING

Følg de indeholdte bestemmelser for optimal ydelse og korrekt funktion af produktet. Henvend Dem til den nærmeste autoriserede forhandler, hvis De får behov for flere oplysninger.

### ALLE FORMER FOR REPRODUKTION, OGSÅ DELVIS, AF ILLUSTRATIONERNE OG/ELLER TEKSTEN ER FORBUDT.

Følgende symbols anvendelse er blevet benyttet under affattelsen af denne vejledning til at fremhæve konsekvenserne ved manglende overholdelse af forskrifterne:

**ADVARSEL!** Risiko for at forårsage skade på pumpen eller anlægget



Risiko for at forårsage skade på personer eller ting



Risiko med relation til el

## 2. IDENTIFIKATIONSDATA

### 2.1 FABRIKANT

EBARA Pumps Europe S.p.A.

Hovedsæde:

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA

Telefon: 0463/660411 - Telefax: 0463/422782

Assistance Service:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com

Tel. +39 0444 706968

### 2.2 Se TYPESKILT kapitel 7.3

## 3. GARANTIFORHOLD OG TEKNISK ASSISTANCE

**MANGLENDE OVERHOLDELSE AF ANVISNINGERNE ANGIVET I DENNE BRUGSANVISNING OG/ELLER EVENTUELLE INDGREB PÅ PRODUKTET, SOM IKKE UDFØRES AF VORES ASSISTANCECENTRE, MEDFØRER BORTFALD AF GARANTIE OG FRITAGER FABRIKANTEN FOR ANSVAR I TILFÆLDE AF ULYKKER MED PERSONSKADER ELLER SKADER PÅ GENSTANDE OG/ELLER SELVE PRODUKTET.**

Efter modtagelse af produktet skal man kontrollere, at emballagen ikke er brudt eller tydeligt beskadiget. I sådanne tilfælde skal man straks påtale det over for transportfirmaet. Efter udpakning af produktet skal man kontrollere, at det ikke har lidt skade under transporten. Hvis det er tilfældet, skal man inden 8 dage meddele dette til forhandleren. Kontroller på produktets typeskilt, at skiltet stemmer overens med det, du har bestilt.

De følgende elementer, som sædvanligvis er udsatte for almindelig slidage, har en begrænset garanti:

- kuglelejer
- mekaniske pakninger
- ringpakninger
- kondensatorer

Tag kontakt til den nærmeste autoriserede forhandler, hvis et eventuelt fejlforhold ikke findes blandt de forudsatte i tabellen "FEJLSØGNING" (Kap. 14).

## 4. GENERELLE SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Inden produktet skal bruges under alle omstændigheder vide, hvordan man udfører alle handlinger beskrevet i denne brugsanvisning, samt overholde alle anvisninger under brug og vedligeholdelse af produktet.

### 4.1 FOREBYGGENDE BRUGSFORANSTALTNINGER

Brugeren skal nøje overholde reglerne for forebyggelse af ulykker, som er gældende i det pågældende land.

Herudover skal der tages højde for produktets egenskaber (se "TEKNISKE DATA").

Under transport og/eller vedligeholdelse skal man altid bruge beskyttelseshandsker.

Under flytning, vedligeholdelse eller reparation af produktet skal man frakoble strømforsyningen og dermed hindre utilsigtet opstart, som kan forårsage skader på personer og/eller genstande.

Apparatet må kun benyttes af børn over 8 år og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer uden erfaring eller det nødvendige kendskab til funktionen, hvis de overvåges eller forinden er blevet oplært i sikker brug af apparatet og forstår de tilknyttede farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse, som skal udføres af brugeren, må ikke udføres af børn uden overvågning.

Alle indgreb vedrørende vedligeholdelse, installation eller flytning af produktet med anlægget under spænding kan forårsage alvorlige personkæstelser, også dødelige.

Når produktet startes op, skal man undgå at være barfodet, eller værre endnu stå i vand eller have våde hænder.

Bruger må aldrig udføre handlinger eller indgreb, på eget initiativ, som ikke er omtalt i disse anvisninger.



Hvis pumpen er defekt, stop driften. Drift af defekte pumper risikerer at medføre kvæstelser eller tingsskader.

#### 4.2 VIGTIGE BESKYTTER OG FORANSTALTNINGER



Alle produkter er udformet på en sådan måde, at bevægelige dele er afskærmet. Fabrikanten fraskriver sig derfor ethvert ansvar for skader, forårsaget af modifikationer af disse anordninger.

Alle ledninger eller elementer under spænding er elektrisk isoleret i forhold til jordforbindelsen. Der er derudover endnu en sikkerhedsforanstaltning, som består af at de ledende, tilgængelige elementer kobles til en jordforbindelse med henblik på at sikre at de tilgængelige elementer ikke kan blive farlige i tilfælde af fejl i hovedisoleringen

#### 4.3 RESTERENDE RISICI FOR OVERFLADEPUMPER

De resterende risici er følgende:

- Fare for at komme i kontakt (selv hvis det ikke er ved et uheld) med motorens køleventilator ved at trænge igennem hullerne til dækning af ventilatoren med værktøj (såsom skruetrækkere, stænger og lign.).
- På enkeltfasede elektropumper kan man genstarte uden varsel pga. automatisk tilbagesstilling af beskyttelsesanordningen, hvis den har grebet ind ved overophedning af motoren.

#### 5. FLYTNING OG OPLAGRING

##### 5.1 FLYTNING



Overhold de gældende regler for forebyggelse af arbejdsulykker i forbindelse med Fare for knusning. Produktet kan være tungt. Brug egnet løftegrej og arbejdstøj.

Ved behov for befording eller demontering af elektropumpen, er det påkrævet:

- at afbryde den elektriske forsyning;
- at frakoble aflednings- og ind sugningsslangerne (om forudsete), hvis de er for lange eller optager for meget plads;
- skru elektropumpens eventuelle blokeringsskruer ud af støtteoverfladen;
- løft elektropumpen med egnede løftemidler, i funktion af dens vægt og dimensioner (kontroller på skiltet).

Produktet er emballeret vandret:

- eller i en papkasse med greb i siden, hvis påkrævet. Hvis vægten og størrelsen påkræver det, er emballagen forstærket med en træpalle,
- eller i en trækasse til nogle modeller.

Flytning af elektropumpen

Flytning af elektropumpen fra den vandrette indpakningsposition udføres ved blot på sikker vis at fastgøre en rem rundt om motorbase, løfte den forsigtigt med egnet løftegrej og sikre sig, at vægten er i balance.

**ADVARSEL!** Kontroller, at produktet er korrekt fastgjort til motoren og ikke kan vende rundt eller falde ned.

Flytning kun af pumpen

Benyt samme fremgangsmåde som for elektropumpen, med blot den forskel, at remmen skal fastgøres til motorophængene.

##### 5.2 OPLAGRING

- Produktet skal opbevares på et overdækket og tørt sted på afstand af varmekilder og beskyttet mod snavs og vibrationer.
- Beskyt produktet mod fugt, varmekilder og mekaniske skader

- Placer ikke tunge genstande på emballagen.
- Produktet skal opbevares ved en omgivende temperatur på mellem +5°C og +40°C (41°F og 104°F) ved en relativ luftfugtighed på 60 %.

#### 6. TEKNISKE OPBYGNINGSKARAKTERISTIKA

##### 6.1 BESKRIVELSE

Produktet, du har købt, er en flerstadie vertikalpumpe, som ikke er selvsugende og som kan tilsluttes standardiserede elektriske motorer. Betegnelserne EVMS kendetegner et bredt udvalg af flerstadie vertikalpumper med tilslutninger på linje og dimensioneret til ti nominelle ydelser (EVMS1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64 og 90 m<sup>3</sup>/h), samt flere antal stadier, så de kan opfylde flere trykbetingelser. Produktet leveres som elektropumpe (pumpe og motor) eller som blot pumpe.

For produktidentifikatorer se teknisk tillæg.

[F-]

DA

Hvis man køber en pumpe uden motor, skal man tjekke, at motoren er egnet til tilkobling til pumpen.

##### 6.2 FORUDSET BRUG

Pumpen er egnet til:

- civile og industrielle vandforsyningssystemer
- vaskeanlæg
- vandrensning
- sprinklersystemer
- køleanlæg
- trykanlæg
- vandingsanlæg

##### 6.2.1 BRUG AF DRIKKEVAND

Er produktet er udformet med materialer, der er kompatible med pumping af drikkevand, skal det inden brug sættes i funktion med rent vand ved nominel ydelse i et tidsrum, som anført i nedenstående tabel:

EVMS1	60 minutter (minimum)
EVMS3	60 minutter (minimum)
EVMS5	30 minutter (minimum)
EVMS10	30 minutter (minimum)
EVMS15	15 minutter (minimum)
EVMS20	15 minutter (minimum)
EVMS32	15 minutter (minimum)
EVMS45	15 minutter (minimum)
EVMS64	15 minutter (minimum)
EVMS90	15 minutter (minimum)

##### 6.3 UFORDUSET BRUG



Forkert brug af pumpen kan medføre farlige situationer og skade på personer og/eller genstande

**ADVARSEL!** Forkert brug af produktet kan medføre bortfald af garantien

Er ikke egnet til:

- bortskaffelse af spildevand
- vand med højt syreindhold
- ætsende væsker
- vand ved højere temperaturer end anført i kapitlet "TEKNISKE DATA"
- havvand
- brændbare og/eller eksplosive væsker
- væsker, som ikke er kompatible med pumpens konstruktionsmaterialer
- installation udendørs uden beskyttelse mod vejrlig
- funktion uden væske

## 7. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### 7.1 TEKNISKE PUMPESPECIFIKATIONER

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Max. temperatur på pumpet væske	°C	afhænger af en mekaniske tætning (se Data Book)	
Max antal / dim. på faste partikler	Ppm/mm	50 / 0.1 ± 0.25	
Maksimal driftstryk	MPa	1.6 ± 2.5	1.6 ± 3.0 ± 3.5
Diameter aflødnings	*	G 1" ± Ø 100mm	
Diameter opslugning			

\* = gevindskæring ifølge standarden UNI ISO 228



### 7.2 TEKNISKE MOTORSPECIFIKATIONER

Type	IC411 - T.E.F.C. (lukket motor med forceret ventilation)	
Beskyttelsesgrad	IP 55 IP 56 (eneste EVMS1-90 ≥ 15 kW)	
Maksimalantal igangsætninger pr. time	N <sup>o</sup>	kW
	100	≤ 0.55
	60	0.75 ± 3.0
	30	4.0 ± 11
	15	15 ± 30
	8	37 ± 45
Isoleringsklasse og overtemperatur	F (med overtemperatur i klasse B)	
Driftstype	kontinuerlig drift S1	
Elektriske data	Jfr. motormærkat	

Denne liste viser Ebara motorens specifikationer. Hvis der anvendes en motor, der er forskellig fra en Ebara motor, henvis til motorens navneskilt og kontrollér motorens fabrikkens specifikationer.

### 7.3 PUMPESPECIFIKATIONSMÆRKE

Typeskiltet er et mærkat i aluminium påhæftet pumperne med angivelse af de tekniske specifikationer. numeriske beskrivelser:

 <b>EBARA Pumps Europe S.p.A.</b> <small>Via Campo Sportivo, 30 38022 Cles (TN), ITALY Phone +39 0444 708911 V.A.T.: 01236490221</small>		 MADE IN ITALY	
TYPE	P/N*		
Hmax	m	Hmin	m
Q	l/min	H	m
P2	kW	HP	
Hz	min <sup>-1</sup>		
"Hyd. Eff."	Hyd. eff. %		

- "TYPE" Pumpemodell
- "P/N\*" Pumpemodellkode
- "Hmax" Maksimumsløfthøjde
- "Hmin" Minimumsløfthøjde
- "Q" Angivelse af minimums- og maksimumskapacitetspunkterne
- "H" Angivelse af løfthøjdepunkterne, der svarer til minimumskapaciteten og maksimumskapaciteten
- "P2" Motorens nominaleffekt (effekt ydet ved akse)
- "HP" Motorens nominaleffekt udtrykt i hestekræfter (horse power)
- "Hz" Frekvens
- "min-1" Rotationshastighed
- "MEI" Angivelse, der måler pumpens kvalitet i forhold til effektiviteten
- "Hyd. Eff." Pumps vandeffektivitet

## 7.4 OPLYSNINGER VEDRØRENDE LUFTSTØJ

Effekt [Kw]	Motorstørrelse	50 Hz		60 Hz	
		LpA [dB]*	LwA [dB]**	LpA [dB]*	LwA [dB]**
0.37	71	52	-	57	-
0.55	71	52	-	57	-
0.75	80	52	-	57	-
1.1	80	52	-	57	-
1.5	90	60	-	65	-
2.2	90	60	-	65	-
3.0	100	62	-	67	78
4.0	112	66	-	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

Tabellen indeholder de højeste støjemissionsværdier for elektropumper.

\* Støjtrykniveau – Gennemsnittet af målingerne udført i en afstand af en meter fra pumpen. Tolerance ± 2,5 dB.

\*\* Støjniveaustyrke. Tolerance ± 2,5 dB.

**FABRIKANTEN FORBEHOLDER SIG RETTIGHEDEN TIL AT ÆNDRE DE TEKNISKE SPECIFIKATIONER OG UDFØRE FORBEDRINGER OG OPDATERINGER.**

## 8. BRUGSFORBEREDELSE

### ADVARSEL!



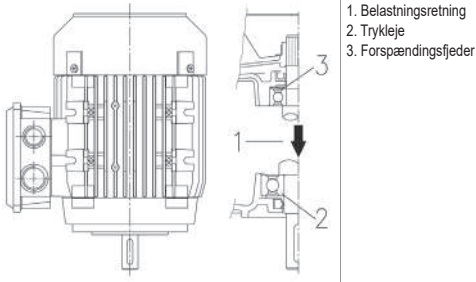
Installationen skal udføres af en kvalificeret tekniker



Frigrø pumpen for emballagen og hæv eller sænk den med egnede løftemidler i henhold til sikkerhedsforskrifterne. Bemærk at motorens løftekrøge ikke egner sig til løftning af elektropumpen.

### 8.1 SAMMENKOBLING MED MOTOREN

De motorer, der slutes til EVMS-pumperne, skal opfylde IEC-standarden og forspændingsfjederen skal være anbragt i henhold til skemaet:



1. Belastningsretning
2. Trykclje
3. Forspændingsfjeder

### ATTENTION!



Der skal være installeret en forbelastningsfjeder som vist i tegningen ovenfor.



Handlingerne omkring sammenkobling af motor/pumpe, skal udføres uden motorstrømforsyning.

Da en driftstest er anbefalet efter sammenkoblingen, anbefales det at afvikle sammenkoblingen efter at pumpen allerede er forankret i arbejdspositionen og sluttet til opsuignings- og afledningsrørledningerne, hvis installationspositionen tillader dette. I modsat fald skal driftstesten afvikles med provisoriske, hydrauliske tilslutninger.

### 8.1.1 SAMLING AF MOTOR PÅ PUMPEN

[A-1]

#### ADVARSEL!



De efterfølgende handlinger skal udføres uden strømforstyrning.

1. Placer og fastgør pumpen lodret på en plan og fast flade.
2. Skru de 4 skruer ud, fjern de to koblingsbeskyttelser og koblingens fastgørelsesindsats. [A-1]
3. Fjern 4 skruer af kobling halvdelene, og koblingens halvdelene. [A-2]
4. Løsn på ensartet vis indsatsringens 3 fastgøringsskruer. [A-3]
5. Fjern motorfederen. [A-4]
6. Placer halvfederen i krumpakslens leje. [A-4]

#### ADVARSEL!

Halvfederen må ikke rage ud over krumpakslens leje.

7. Anbring motoren lodret med akslen vendt nedad, og placer den over pumpen. [A-5]
8. Isæt og fastgør ensartet de 4 motorfastgørelsesskruer. [A-6]
9. Brug det tilhørende greb til motortypen og indvirk imellem motorophæng og kobling på følgende måde:
  - for motortype  $\leq 4.0$  kW: løft koblingen, indtil enden af pompeakslen er i kontakt med enden af motorakslen;
  - for motortype  $\geq 5.5$  kW: løft koblingen, indtil den slutter tæt mod enden af motorakslen. [A-7a]
10. Stram gradvist og fastgør de 4 skruer på koblingen iht. drejningsmomentet. [A-7b]
11. Drej koblingen med håndkraft og kontroller, at spillerummet mellem de to koblingshalvdele visuelt er det samme. I modsat fald gentag fra punkt 9. [A-8]
12. Stram på ensartet vis indsatsringens 3 fastgøringsskruer iht. drejningsmomentet. [A-9]
13. Tilslut løst indsugnings- og udsugningslinjerne, og åbn herefter tilførselsventilen.
14. Fyld vandpumpen, som beskrevet i kapitel 10.
15. Saml de to koblingsbeskyttelser (4 skruer). [A-10]
16. Tilslut motoren den elektriske linje, som beskrevet i kapitel 9.
17. Lad elektropumpen køre i nogle minutter. [A-11]
18. Kontroller, at støj og vibrationer er de er ikke overdrevne.
19. Afbryd strømmen til motoren, og vent, indtil koblingen standser.
20. Skru de 4 skruer ud og tag de to koblingsbeskyttelser af. [A-12]
21. Inspicer den indvendige del af ophænget og eventuel ophobning af vand. [A-13]
22. Hvis der har ophobet sig vand, skal man genanbringe koblingen efter at have tømt pumpen. Gentag proceduren fra punkt 4 til punkt 20.
23. Saml de to koblingsbeskyttelser (4 skruer). [A-14]
24. Udfør den endelige tilslutning af ind- og udsugningslinjerne.
25. Installeret elektropumpe

Procedure for modeller uden leje: Følg trin 1-25

Procedure for modeller forsynet med leje: spring trin 2-6, 9-12, 15 og 20-23 over

### 8.2 GENERELLE INSTALLATIONSINDRETNINGER

#### ADVARSEL!

Fjern lukkepropperne for ind- og udsugning, inden tilslutning af produktet til rørforbindelserne

- a) Benyt metalrør, for at undgå at de kan give efter under trykket, som opstår ved det undertryk, der oparbejdes under indsugning, eller rør af plastik med en vis hårdhedsgrad.

- b) understøt og liner rørledningerne således at der ikke opstår belastning af pumpen;
- c) undgå, ved brug af fleksible indsugnings- og afledningslanger, at disse bukkes og der opstår indsnævring;
- d) foreslå eventuelle tilslutninger på lederne: luftfiltration i indsugningsslangen vil indvirke negativt på pumpeefficiency;
- e) det anbefales at montere en kontraventil og en skodde, i samme rækkefølge, på afledningsslangen ved pumpeudgangen;
- f) fastgør rørledningerne på karret, og under alle omstændigheder på stationære elementer, således at de ikke understøttes af elektropumpen.
- g) begræns så vidt muligt brug af bøjninger (svanehalse) og ventiler;
- h) på de FRITSTÅENDE PUMPER, installeret over fals, bør indsugningsslangen være udstyret med en bundventil og et filter, med henblik på at forebygge indtrængen af fremmedlegemer, og dens slutstykke bør altid være mindst to gange slangens diameter under vand; slangen bør tilslut være i en afstand fra bassinets bund på mindst halvdanden gang slangens diameter. Benyt, ved opsugning på over 4 meter, en forstørret diameter (1/4 tomme større i indsugning anbefales) for at forbedre ydeevnen.

### 8.2.1 INSTALLATION

- a) Positioner pumpen på en plan overflade i nærheden af vandkilden og lad et vist område omkring pumpen frit, således at brugs- og vedligeholdelseshandlingerne kan foregå under sikre forhold. Sørg under alle omstændigheder for, at holde et område på mindst 100 mm frit foran den fritstående pumpe afkølingsventilator;
- b) benyt rørledninger med en egnet diameter, udstyret med gevindskårne muffer, som skrues på elektropumpens indsugnings- og afledningsmundinger eller på den gevindskårne kontraflange, som leveres sammen med pumpen;

### 8.2.2 PLACERING AF PRODUKTET

#### ADVARSEL!

Installer elektropumpen i ventilerede omgivelser, der er afskærmet mod vejrpåvirkninger (regn, frost .....).

Tag højde for omgivelsestemperaturbegrænsningerne og højden, der angives i kap. 15.2.

Positioner elektropumpen i en vis afstand af vægge, loft eller andre hindringer, for at tillade at fastspændings-, brugs- og vedligeholdelsesindgreb kan udføres i fuld sikkerhed.

Elektropumpen må kun installeres i den vertikale position.

### 8.2.3 FORANKRING

Fastgør elpumpen med bolte til et fundament, der er tilstrækkeligt fast til at bære pumpens vægt eller til en passende metallisk struktur. Hvis betonfundamentet står i direkte forbindelse med beboede bygningers armerede betonstrukturer, anbefales det at benytte antivibrationsunderstøttelser, for ikke at forstyrre andre personer. Ved fastspænding afmærkes de fire borehullers midte med en borespids der hvor pumpeakslen skal fastspændes på monteringsoverfladen. Flyt midlertidigt elektropumpen og bor 4 huller til skruerne  $\varnothing 12$  til pumperne EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, og  $\varnothing 14$  til pumperne EVMS 32,45, 64, 90. Placér på ny pumpen, linier med rørledningerne og skru skruerne helt i bund. Fastspændingsborehullernes position kan også udledes i kap. 15.5.

### 8.2.4 RØRLEDNINGER

Udover de nedenstående anbefalinger, bør man også overholde de generelle anbefalinger i afs. 15.6 fig. 1.



Rørledningerne skal dimensioneres efter pumpe maksimale driftstryk.

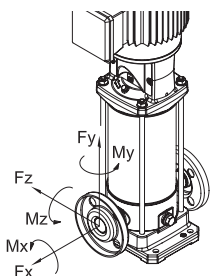
Det anbefales at installere et manometer på afledningen, inden kontraventilen og spærreventilen. Benyt egnede understøtninger til opsuignings- og afledningsrørledningerne, for at undgå at de udøver et overdrevet pres på pumpeflangerne.

Hvis pumpen er installeret i en vis løftehøjde (væskeneiveau lavere end

pumpen) og forsynes af et åbent kredsløb, er det påkrævet at installere en bundventil på opsuigningsrørledningens yderstyrke. Det tilrådes i dette tilfælde at bruge slange til tilslutning til pumpen.

**ADVARSEL!** Kontroller at summen af niveauforskellen vand / opsuigningsmunding og tab af tryk langs opsuigningsrørledningen er lavere end pumpens opsuigningskapacitet. Vandtemperaturen og højden indvirker også negativt på pumpens opsuigningskapacitet. Hvis summen af de forskellige faktorer, der modvirker opsuigningskapaciteten, overstiger selve pumpens opsuigningskapacitet vil fænomenet kavitation, der påvirker de hydrauliske ydelser og medfører skader på visse af pumpens vitale elementer, kunne opstå. Der formidles specifikke oplysninger om hvordan man kontrollerer at pumpen ikke arbejder i kavitation i kap. 15.4.

### 8.3 TILSPÆNDINGSMOMENT FOR FLANGER



Tilspændingsmoment for flanger

Modeller		Flange DN	Skruer	nr. Skruer	Tilspændingsmoment [Nm]
EVMS (L)(G)	1	N 25	M10	2	30
EVMS (L)(G)		F 25	M12	4	50
EVMS (L)(G)		LF 25	M12	4	50
EVMS (L)(G)	3	N 25	M10	2	30
EVMS (L)(G)		F 25	M12	4	50
EVMS (L)(G)	5	N 32	M10	2	30
EVMS (L)(G)		F 32	M16	4	70
EVMS (L)(G)	10	N 40	M12	2	50
EVMS (L)(G)		F 40	M16	4	70
EVMS (L)(G)	15	N 50	M12	2	50
EVMS (L)(G)		F 50	M16	4	70
EVMS (L)(G)	20	N 50	M12	2	50
EVMS (L)(G)		F 50	M16	4	70
EVMS (L)	32	LF 65	M16	4	80
		65	M16	8	80
(G)	F	65	M16	4	80
		65	M16	8	80
EVMS (L)	45	LF 80	M16	8	80
		80	M16	8	80
(G)	F	80	M16	8	80
		80	M16	8	80
EVMS (L)	64	LF 100	M16	8	80
		100	M20	8	100
(G)	F	100	M16	8	80
		100	M20	8	100
EVMS (L)	90	LF 100	M16	8	80
		100	M20	8	100
(G)	F	100	M16	8	80
		100	M20	8	100

Tilladte tilspændinger på flangerne

Modeller		Flange DN	Kraft X [N]	Kraft Y [N]	Kraft Z [N]
EVMS (L)(G)	1	N 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		F 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		LF 25	230	200	180
EVMS (L)(G)	3	N 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		F 25	230	200	180
EVMS (L)(G)	5	N 32	270	230	210
EVMS (L)(G)		F 32	270	230	210
EVMS (L)(G)	10	N 40	370	330	300
EVMS (L)(G)		F 40	370	330	300
EVMS (L)(G)	15	N 50	490	450	400
EVMS (L)(G)		F 50	490	450	400
EVMS (L)(G)	20	N 50	490	450	400
EVMS (L)(G)		F 50	490	450	400
EVMS (L)	32	LF 65	2100	1850	1700
		65	2100	1850	1700
(G)	F	65	1050	925	850
		65	1050	925	850
EVMS (L)	45	LF 80	2500	2250	2050
		80	2500	2250	2050
(G)	F	80	1250	1125	1025
		80	1250	1125	1025
EVMS (L)	64	LF 100	3350	3000	2700
		100	3350	3000	2700
(G)	F	100	1675	1500	1350
		100	1675	1500	1350
EVMS (L)	90	LF 100	3350	3000	2700
		100	3350	3000	2700
(G)	F	100	1675	1500	1350
		100	1675	1500	1350

Tilladte momenter på flangerne

Modeller		Flange DN	Moment X [Nm]	Moment Y [Nm]	Moment Z [Nm]
EVMS (L)(G)	1	N 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		F 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		LF 25	190	240	160
EVMS (L)(G)	3	N 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		F 25	190	240	160
EVMS (L)(G)	5	N 32	230	280	190
EVMS (L)(G)		F 32	230	280	190
EVMS (L)(G)	10	N 40	310	390	270
EVMS (L)(G)		F 40	310	390	270
EVMS (L)(G)	15	N 50	340	420	300
EVMS (L)(G)		F 50	340	420	300
EVMS (L)(G)	20	N 50	340	420	300
EVMS (L)(G)		F 50	340	420	300
EVMS (L)	32	LF 65	1200	1500	1100
		65	1200	1500	1100
(G)	F	65	600	750	550
		65	600	750	550
EVMS (L)	45	LF 80	1300	1600	1150
		80	1300	1600	1150
(G)	F	80	650	800	575
		80	650	800	575
EVMS (L)	64	LF 100	1450	1750	1250
		100	1450	1750	1250
(G)	F	100	725	875	625
		100	725	875	625
EVMS (L)	90	LF 100	1450	1750	1250
		100	1450	1750	1250
(G)	F	100	725	875	625
		100	725	875	625

## 9. ELEKTRISKE TILSLUTNINGER

[-B-]

- DE ELEKTRISKE TILSLUTNINGER SKAL UDFØRES AF EN KVALIFICERET TEKNIKER
- DET ANBEFALES, BÅDE HVAD ANGÅR DEN TREFASEDE SAMT DEN MONOFASEDE VERSION, AT UDSTYRE EL-ANLÆGGET MED EN HJØFØLSOM DIFFERENTIALAEBRYDER (0.03 A).

### ADVARSEL!



Strømforsyning til elektropumper uden stik skal ske ved hjælp af permanent tilslutning til el-tavlen udstyret med afbryderkontakt, sikring og termisk afbryder kalibreret iht. elektropumpens absorberede strøm.

Ledningsnettet skal være udstyret med et virksomt jordanlæg i overensstemmelse med de lokale, elektriske standarder: dette ansvar påhviler installatøren.

Hvis elektropumpen ikke leveres med et forsyningskabel, skal man erhverve et, som overholder de gældende, lokale forskrifter og med et passende tværsnit i funktion af kabel længden, den installerede effekt og ledningsnetsspændingen.

Om forudset, skal stikket på monofase-versionen tilsluttes det elektriske ledningsnet indendørs, på passende afstand fra stænk, vandstråler eller regn og således at stikket er nemt tilgængeligt.

Trefase-versionerne er ikke udstyret med intern bevægelsesbeskyttelse og af samme årsag skal beskyttelsen mod overbelastning udføres af bruger. Fra 1,5 kW op til 45 kW er motoren forsynet med en PTC. Det anbefales at tilslutte beskyttelsesenheden til et kredsløbskort.

SØRG OMHYGGEGLIGT FOR AT HVERKEN KLEMKASSEN ELLER MOTOREN BLIVER VÅD ELLER FUGTIG UNDER TILSLUTNINGEN.

- Udfør tilslutningen af monofase-versionen i funktion af både den interne eller eksterne termoampererelæ-beskyttelse "P".
- Kontrollér, på Trefaseversionen, efter at have forbundet det stjerneformede forsyningskabel til klemkassen eller det trekantede, ved at kikke på elektropumpen fra motorsiden, at afkølingsventilatoren drejer i den retning pilen, der er sat på ventilatordækslet, vender. Vend om på to af de tre ledninger i motorens strømfordeler, hvis den drejer den forkerte vej.

### ELEKTROPUMPE EVMS

Kontrollér, inden tilslutningen påbegyndes, at linjespænding og -frekvens svarer til motorens, der kan udledes af mærket.

Der skal indsættes en betjeningsstavle, der indeholder nedenstående anordninger, mellem linjen og elektropumpen (med mindre andet angives i de lokale forskrifter):

- Afbryder med en åbningsafstand mellem kontakterne på mindst 3 mm;
- Sikkerhedsanordning mod kortslutning (sikringer eller termoafbrydere);
- Højfølsom differentialaefbryder (0.03 A);
- En sikkerhedsanordning mod drift uden væske, der forbindes med en svømmer, med sonder eller andre lignende apparater, anbefales;

Forbind først og fremmest beskyttelseslederen til klemskruen PE. Lad den være længere, således at den vil være den sidste der frigøres i tilfælde af et utilsigtet ryk. Hvis klemkassen sidder i en uegnet position til kablets tilslutning, kan man ændre dens positionering ved at lade motoren dreje 90° eller 180° eller 270°. For at gøre det er det nødvendigt at fjerne de 4 skruer, der fastgør motoren til motorstøtten, løfte motoren nok til at muliggøre drejning, uden at fjerne koblingen mellem motorakslen og pumpens aksel. Skru derefter de 4 skruer til igen.

## 10. VÆSKEPÅFYLDNING

[-C-]

### ADVARSEL!



SÆT ALDRIG PUMPEN I GANG INDEN DEN ER TILSLUTTET OG INSTALLERET I DEN ENDELIGE BRUGSPOSITION. HANDLINGEN SKAL AFVIKLES MED MOTORENS STRØMFORDELER FULDSTÆNDIG LUKKET

Pumpen og opsuigningsrør ledningen skal fyldes med vand. Som allerede omtalt, afsnit, vil aktivering af pumpen uden vand medføre alvorlige skader på visse af pumpens interne elementer.

Fyld væske på pumpen for lukket klemkasse og frakoblet strømforsyning.

### 10.1 VÆSKEPÅFYLDNING MED PUMPEN INSTALLERET OVER VANDSPEJL

- Skrud det sekskantede dæksel, der sidder ovenpå den eksterne skjorte i højde med den øvre understøtning, af (fjern, om nødvendigt, samlestykkets afskærmning);
- Fyld, ved hjælp af en tragt, vand i opsuigningsrørledningen og pumpekorpusset, så de fyldes helt;
- Skrud det sekskantede dæksel på og stram så det blokeres;
- Tør omhyggeligt alt vandet af;
- Gennemtør samlestykkets afskærmninger, hvis de er blevet afmonteret;

### 10.2 VÆSKEPÅFYLDNING MED PUMPEN INSTALLERET UNDER VANDSPEJL

- Skrud det sekskantede dæksel af;
- Åbn opsuigningskoden indtil pumpen er fyldt med vand;
- Skrud det sekskantede dæksel på igen og stram så det blokeres; Igangsætning og drift;

## 11. BRUG, I GANGSÆTNING OG DRIFT

[-D-]

LAD ALDRIG ELEKTROPUMPEN VIRKE UDEN VAND: VANDMANGEL VIL MEDFØRE ALVORLIGE SKADER PÅ PUMPENS INTERNE ELEMENTER.

### 11.1 GENERELLE FORSKRIFTER

- Vores fristående elektropumper er udformet til drift på steder, hvor omgivelsestemperaturen ikke overstiger 40°C, og i en højde over havets overflade, der ikke overstiger 1000m;
- vores elektropumper kan ikke anvendes i swimmingpools og lignende;
- længerevarende elektropumpedrift, for lukket afledningslange, kan forårsage overophedningsskader;
- Undgå at tænde og slukke pumpens motor mere end 50.000 gange om året. Tænding og slukning af pumpen mere end 50.000 gange om året risikerer at forkorte pumpens levetid, og medføre for tidligt funktionssvigt. Angående det maksimale antal per time, henvis også til kapitel 7.2;
- det er en god regel at afbryde strømforsyningsskredsløbet ved strømsvigt;
- Vælg pumpen så dens drift sikrer den bedst mulige effektivitet, minds mellem den nominelle minimum og maksimum ydelse.

### 11.2 I GANGSÆTNING

Efter tilslutning af vand, strøm og påfyldning kontroller omdrejningsretningen, inden pumpen sættes i drift.

- Start elektropumpen med spærventilen for tilførsel lukket.
- Kontroller omdrejningsretningen ved at se på motoren fra blærsersiden (angivet også fra pilen på øverste ophæng) vha. åbningerne i motorens blærsæddæksler, som nemt kan findes ved igangsætning eller standings ang på samme.
- Ved fejlfunktion skal man afbryde strømforsyningen og ombytte placeringen af de to strømforsyningsslinjer på motorens tavle eller klemrække.
- Tænd for pumpen, to eller tre gange, for at kontrollere driftsforholdene.
- oparbejd en pludselig trykføring, ved at indvirke på afledningsstykket, et par gange;
- kontroller at støj, vibration, tryk og elektrisk spænding svarer er ikke overdrevne.
- under kørsel løsne udluftning hætterne, indtil vandet løber; luk derefter låget, indtil det låses fast.

### 11.3 DRIFT

Sæt pumpen i gang for lukket afledningsspærventil og åbn den så gradvist. Elektropumpen skal fungere jævnt og støjløst. Luk for spærventilen og kontroller at trykket på aflednings manometer angiver en værdi i nærheden af værdien Hmax i mærket. (Tilnærmelsen kan især tilskrives tolerancerne og eventuelle løftehøjder i opsuigning). Hvis trykket på manometeret er meget lavere end Hmax, skal man gentage påfyldningen (luft i pumpen). Hvis de to værdier er tæt på hinanden, arbejder pumpen korrekt og eventuelle fejlfunktioner for åbnet spærventil kan næsten altid tilskrives

problemer på motorens elektriske eller mekaniske anlæg eller endnu oftere pumpekavitation pga.:

- overdreven niveauforskel eller overdrevne tab af tryk i op sugning,
- for lavt modtryk i afledning,
- problemer med relation til væskens temperatur.

Hvad angår faktorerne der reducerer og/eller kompromittere op sugningskapaciteten og dermed elektropumpens ydelse, kan der indhentes oplysninger i fejlsøgning i kap. 14.

Skal det undertrykkes at ved temperaturer eller højder over de angivne vil den kraft motoren yder blive reduceret og der skal forudses en motor med større kraft eller reducere den nødvendige ydeevne. Indhent flere oplysninger herom i kap. 15.2.

Kontroller at anlægget er frit for vandhammerslag eller trykfald, over 1,5 gang større end pumpens nominale tryk, forårsaget af den hurtiglukkende ventil. På længere sigt kan de medføre skader på selve pumpen.

Undgå at pumpen fungerer for lukket afledningsspærventil i et par sekunder. Man bør også undgå at pumpen fungerer gennem længere tid ved en kapacitet på under minimumsmærkekapaciteten, for ikke at forårsage mulig overophedning af den pumpede væske og for ikke at overbelaste pumpens eller motorens kuglelejer.

#### 11.4 STANDSNING

- afbryst gradvist vandcirkulationen i afledningssystemet, for at undgå at der opstår overtryk i rørdningerne og i pumpen, forårsaget af vandhammeren;
- Afbryst strømforsyningen.

## 12. VEDLIGEHOLDELSE OG REPARATION



**INDEN DER UDFØRES ENHVER ANDEN VEDLIGEHOLDELSESHANDLING PÅ ELEKTROPUMPEN SKAL DEN ELEKTRISKE STRØM SLÅS FRA**

Elektropumpen kræver ingen ordinær vedligeholdelse, men det tilrådes at kontrollere korrekt funktion vha. periodisk kontrol, hvis hyppighed afhænger af den pumpede væske og driftsbetingelserne, idet der tages højde for unormal støj og vibrationer.

Disse eftersyn vil kunne give et omtrentligt peg om behov for ekstraordinær forebyggende vedligeholdelse, og undgå at skulle afvikle et indgreb som følge af uforudsete ulemper.

De ekstraordinære vedligeholdelsesindgreb, der sædvanligvis først behøves på elektropumperne EVMS, er:

- udskiftning af den mekaniske pakning
- udskiftning af ringpakninger
- udskiftning af kuglelejer
- udskiftning af kondensatorer (hvor det er)

Men også disse komponenter, der typisk er udsat for slitage, kan holde i meget lang tid, hvis elektropumpen benyttes korrekt.

Når den pumpe er inaktiv gennem en længere periode, anbefales det at tømme den fuldstændigt, ved at fjerne afløbs- og påfyldningsdæksle, skylle den omhyggeligt med rent vand og derefter tømme den igen, idet man sørger for ikke at efterlade vandophobninger indeni pumpen.

Denne handling skal altid udføres hvis der foreligger fare for frysetemperatur, for at undgå skader på selve pumpens komponenter.



**Forespørg altid originale reservedele hos vores forhandlere eller assistancecentre, ved behov for reparation. Ikke-originale reservedele kan beskadige produktet og udgøre fare for personer og genstande.**

#### 12.1 ERSTATTE DEN MEKANISKE TÆTNING

Hvis du har spørgsmål kan du kontakte vores servicecenter.

[-E-]

## 13. BORTSKAFFELSE

Produktet er omfattet af direktiv 2012/19/EU om håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE).

Apparatet må ikke bortskaffes med husholdningsaffald, da det er fremstillet af forskellige materialer, der kan genanvendes ved de relevantere faciliteter. Spørg kommunen om, hvor de økologiske platforme er placeret, som kan modtage produktet til bortskaffelse og efterfølgende korrekt genanvendelse.

Ved køb af et tilsvarende apparat skal det desuden huskes, at forhandleren er forpligtet til at tilbagetage varen til bortskaffelse uden omkostninger.

Produktet er ikke potentielt farligt for menneskers sundhed og miljøet, da det ikke indeholder skadelige stoffer i henhold til direktiv 2011/65/EU (RoHS), men hvis det efterlades i miljøet, påvirker det økosystemet negativt.

Læs anvisningerne omhyggeligt, inden apparatet tages i brug første gang. Det frarådes at bruge produktet til andre formål end det, det er beregnet til, da der er fare for elektrisk stød, hvis det bruges ukorrekt.

Symbolet med overstregt affaldssymbol på etiketten på apparatet, angiver, at dette produkt overholder bestemmelserne om affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Hvis udstyret efterlades i miljøet eller bortskaffes ulovligt, kan det straffes i henhold til loven.



## 14. FEJLSØGNING

### 14.1 PUMPEN FUNGERER IKKE

#### motoren virker ikke

Strømmangel	Kontroller strømledningens måler
Stikket er ikke sat i	Kontroller tilslutningen til el-linjen
Fejlagtig el-tilslutning	Kontroller klemkasse og el-tavle
Automatafbrøderen har slået fra eller sikringen er sprunget (*)	Genopret afbrøderen eller udskift sikringen og kontroller årsagen
Blokeret flydelegeme	Kontroller at flydelegemet når niveauet ON
Termoafbrøderen har grebet ind (enfasede)	Den genoprustes automatisk (kun enfasede)
Indgreb af den indbyggede termomagnet (om monteret) eller af styretavlens termomagnetrelæ (*)	Afvent at den indbyggede termomagnet genoprettes eller genoprust styretavlens termomagnetrelæ
Indgreb af tørdrifts sikkerhedssystem (*)	Kontroller væskniveauet og/eller at systemets anordninger er forbundet korrekt
Hydraulisk låst	Kontroller hydraulikken. Fjern fremmedlegemer, der har blokeret pumpehjul
Overbelastnings sikring udløst eller ikke tilstrækkeligt kalibreret.	Kontroller, om kalibreringen af den amperemetriske beskyttelse er blevet korrekt kalibreret (maksimal værdi på motorens strømline)
Motor brændt sammen på grund af fejlisolering, overophedning eller overbelastning (uegnet væske)	Mål vindingsens isolationsmodstand til jord og kontroller, at det er større end 10MΩ
Drives med 2 faser (motor 3-).	Kontroller, hvor mange faser, der er forbundet i motorens klemrække og kontroller den faktiske tilstedeværelse af spænding på alle 3 faser med et voltmeter mens pumpen kører.

#### motoren drejer

Strømfald på el-linjen	Afvent forholdets normalisering
Tilstoppet indsugningsfilter/åbning	Rens filter/åbning
Blokeret bundventil (**)	Rens ventilen og kontroller at den virker

Manglende væskepåfyldning (**)	Fyld væske på (afsnit 10)
Lavt vandniveau (Ved anlæg uden sikkerhedssystem) (**)	Genopret vandniveauet
Elpumpen fylds inte	Fyld pumpen. Kontrollér eventuelt backventil på tryksidan Kontrollér væskeni­vån
Før lågt tryk	Öppna spjället till hälften på tryksidan

(\*) Ring til vores servicecenter, hvis fejlen opstår igen

(\*\*) Bemærk at den mekaniske pakning kan have taget skade

#### 14.2 PUMPEN FUNGERER

##### med nedsat kapacitet

Underdimensioneret anlæg	Undersøg omhyggeligt anlægget
Snævset anlæg	Rens rørledninger, ventiler og filtre
For lav vandstand	Sluk for pumpen eller sænk bundventilen længere ned
Forkert omdrejningsretning (kun trefaset)	Invertere faserne
Forkert spændingstilførsel	Forsyn pumpen med dens mærkespænding
Udslip på rørledninger	Kontroller samlestykker
For højt tryk	Undersøg omhyggeligt anlægget
Tipning forkert / Manglende tipning	Sørg for at indsugningsrøret er korrekt fastsat (se brugervejledningen)
Kontraventil blokeret	Kontroller at kontraventilen fungerer korrekt. Udskift den om nødvendigt.
Slid på hydraulisk del	Kontroller pumpehullets tilstand (kontroller materialets kompatibilitet med den pumpede væske)
Væsken er uegnet	Kontroller den pumpede væskes densitet og viskositet (kontakt salgsservicecenter).

#### 14.3 PUMPEN STANDSER EFTER KORT TID

##### at termosikringen griber ind

Forsyningsspænding udenfor motorens acceptable grænser	Kontroller om der er overdrevent strøm­fald pga. utilstrækkelig dimensionering af linjen eller kablerne
Uegnet termojustering	Indstil justeringen på motormærkestrømmen
Motoroverbelastning pga. tyk og/eller tykflydende væske	- Reducer kapaciteten så afledning stoppes eller udskift motoren med en større - Kontrollér den reelt absorberede effekt i funktion af den pumpede væske
Pumpen leverer en større effekt end mærkets max værdi	Reducer kapaciteten ved at stoppe afledning
Tavle udsat for sollys eller andre varmekilder	Beskyt tavlen mod sollys eller varmekilder
Fremmedlegemer bremser pumpehullets rotation	- Afmonter og rengør pumpen - Ring herom til vores nærmeste assistancecenter
Slidte motorlejer	Udskift lejer
Hor høj væsketemperatur	Temperaturen overstiger pumpens tekniske begrænsninger
Intern defekt	Kontakt den nærmeste forhandler

#### trykparbejdning

Mindre forskel mellem maksimums- og minimumstryk	Forøg forskellen mellem de to tryk
--------------------------------------------------	------------------------------------

#### 14.4 PUMPEN STANDSER IKKE

Elektriske / elektroniske komponenter defekte / ikke-fungerende	Kontakt salgsservicecenter.
Niveausensorer fungerer ikke	Kontroller at niveausensorerne fungerer korrekt.
Udførelse ufuldstændig / uegnet	Kontakt salgsservicecenter.

#### trykparbejdning

For højt maksimumstryk	Reguler maksimumstrykket på en lavere værdi
------------------------	---------------------------------------------

#### 14.5 PUMPEN VIBRERER

##### eller støjer for meget under driften

For høj kapacitet	Reducer kapaciteten
Kavitation	Kontakt den nærmeste forhandler
Irregulære rørsystemer	Fastgør dem bedre
Støjende kugleleje	Kontakt den nærmeste forhandler
Fremmedlegemer skraber mod motorens ventilator	Fjern fremmedlegemerne
Ukorrekt vandindtag	Afled luft i pumpen og/eller spæd den igen

##### udsender unormal støj

Slidte motorkuglelejer	Udskift kuglelejerne
Fremmedlegemer mellem de stationære og de roterende elementer	- Afmonter og rengør pumpen - Ring herom til vores nærmeste assistancecenter
Pumpe, der arbejder i kavitation	Reducer kapaciteten ved at stoppe afledning. Hvis kavitationen varer ved, skal man kontrollere: - Niveauforskel i op­­sugning - Tab af tryk i op­­sugning (rørdiameter, L-stykker, osv.) - Væsketemperatur - Modtryk i aflledning

#### 14.6 VED LUKNING AF AFBRYDEREN ER PUMPEN IKKE I STAND TIL AT AFVIKLE EN OMDREJNING ELLER DEN AFVIKLER EN HALV DREJNING, HVOREFTER AUTOMATAF­BRYDEREN GRIBER IND ELLER SIKRINGERNE SPRINGER

Korts­luttet motor	- Kontrollér og udskift - Tilkald en specialiseret elektriker
Korts­lutning pga. fejlagtig tilslutning	- Kontrollér og tilslut korrekt - Tilkald en specialiseret elektriker

#### 14.7 DIFFERENTIALSIKRINGEN GRIBER IND SÅ SNART AFBRYDEREN LUKKES

Jordforbindelsesstrømlækage pga. skade af isolering af motor, kabler eller andre elektriske komponenter	- Kontrollér og udskift den jordforbundne el-komponent - Tilkald en specialiseret elektriker - Kondensdannelse i motoren - Fremmedlegemer til stede
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DA

## 14.8 PUMPEN DREJER ET PAR OMGANGE I MODSAT RETNING UNDER STANDSNING

Utæt bundventil	Kontrollér, rengør og udskift
Utæt opsuigningsrørledning	Kontrollér og reparer

## 15. MEDFØLGENDE TEKNISK DOKUMENTATION

### 15.1 DE STANDARDSPÆNDINGER, SOM ANGIVES I SKILTET, MED DE TILSVARENDE TOLERANCER.

[kW]	Frekvens [Hz]	Fase [-]	UN [V] ± %
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%
0.37 + 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% / + 10% 460 Y ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% / + 10% 460 Δ ± 10%

### 15.2 MOTOREFFEKTENS REDUKTIONSAKTORER

Når elektropumpen er installeret på et sted hvor omgivelsestemperaturen er over 40°C og/eller stedt ligger mere end 1000 m over havet, reduceres den effekt motoren leverer.

Den medfølgende tabel indeholder reduktionsfaktorerne i funktion af temperatur og højde. Med henblik på at forebygge overophedning skal motoren udskiftes med en anden, hvis nominale effekt ganget med faktoren, der svarer til temperatur og højde, giver samme eller højere resultat end standardmotoren.

Standardmotoren kan kun benyttes hvis aftagerne kan acceptere en kapacitetsreduktion, der oparbejdes ved at stoppe afledning, indtil den absorberede strøm reduceres med et omfang svarende til korrektionsfaktoren.

T(°C)	Højde (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

### 15.3 TABEL MAKSIMALE DRIFTSTRYK

Tryk angivet på grundlag af antallet af pumpehjul.

Maksimalt driftstryk	50 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 + 26	2 + 21	2 + 17	2 + 15	1 + 11
2.5	27 + 39	23 + 33	19 + 27	16 + 23	12 + 17

Maksimalt driftstryk	50 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 + 9	1 + 7	1 + 5	1 + 5	1 + 5-2
2.5	10 + 16	8 + 11	6 + 9	6 + 8	5-0 + 6
3.0	-	12 + 14	-	-	-
3.5	-	-	10 + 13	-	-

Pmax	60 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 + 18	2 + 15	2 + 12	1 + 10	1 + 7
2.5	20 + 29	16 + 23	13 + 19	11 + 16	8 + 12

Pmax	60 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 + 6	1 + 5	1 + 4	1 + 3	1 + 3
2.5	7 + 10	6 + 8-2	5 + 6	4 + 5	4
3.0	-	8-0 + 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

### 15.4 KAVITATION

Som kendt er kavitation det destruktive pumpefænomen, der opstår når det opsugete vand omformes til damp inden i pumpen. EVMS-pumperne, udstyret med de interne hydrauliske elementer af rustfrit stål, lider mindre end andre pumper, udført i knap så ædle materialer, men kan dog ikke siges fri for skaderne, som kavitation medfører.

Man bør derfor installere pumperne i henhold til de fysiske love og reglerne om væsker og pumper.

I det nedenstående fremhæves kun de praktiske udfald af ovennævnte regler og fysiske love.

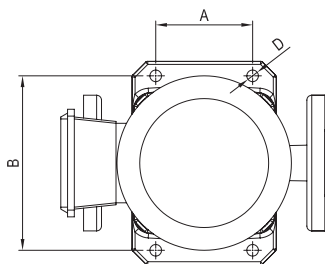
I standardmiljøforhold (15°C, og ved havets overflade) omformes vand til damp, når det udsættes for et undertryk på over 10.33 m. Derfor er 10.33 m vands maksimale teoretiske løftehøjde. EVMS-pumperne, som alle andre centrifugalpumper, kan ikke udnytte hele den teoretiske løftehøjde på grund af deres interne tab, kaldet NPSHr, der skal fratækkes. Af samme årsag er en EVMS-pumpes teoretiske løftehøjde 10.33 m minus dens NPSHr i det betragtede arbejds punkt.

EVMS-pumpernes NPSHr kan udledes af kurverne i kataloget og skal allerede tages i betragtning under udvælgelsesfasen.

Hvis pumpen er monteret over vandspejlet eller skal opsuge koldt vand med en eller 2 meter lang rørledning med en eller to store bøjninger, kan man ignorere NPSHr. Desto mere besværlig installationen er, desto vigtigere er NPSHr. Installationen bliver besværlig når:

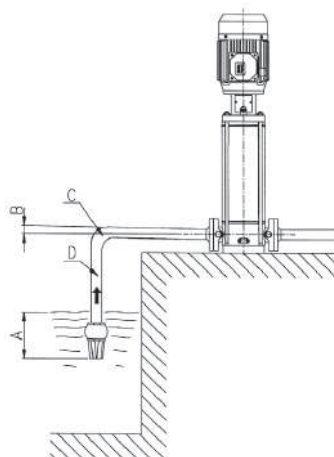
- Opsugningens niveauforskel er stor;
- Opsuigningsrørledningen er lang og/eller med mange bøjninger og/eller med flere ventiler (store tab af tryk i opsuugning);
- Bundventilens tab af tryk er stort (stort tab af tryk i opsuugning);
- Pumpen benyttes ved en kapacitet i nærheden af maksimumsmærkekapaciteten (pumpens NPSHr øges når kapaciteten øges udover maksimalydelsen);
- Vandtemperaturen er høj. (Ved 80-85°C er det allerede muligt at pumpen skal anbringes under vandspejlet);
- Høj beliggenhed (byer i bjerge).

### 15.5 FORANKRINGSBOREHULLERNES PLACERING



Model	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12	100	180
EVMS3			
EVMS5			
EVMS10			
EVMS15			
EVMS20	14	170	240
EVMS32			
EVMS45			
EVMS64			
EVMS90		190	266

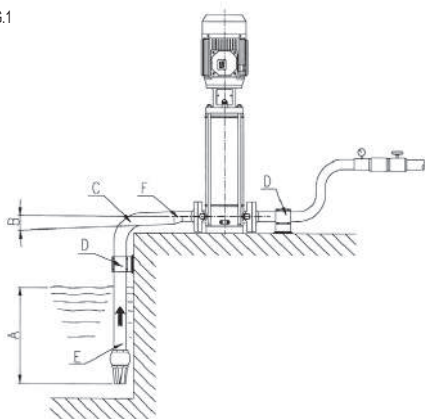
FIG.2



- A Utilstrækkelig neddykning
- B Negativ hældning, opståen af luftlommer
- C Skarp bøjning, lastreduktion
- D Rørledningsdiameter < pumpens mundingsdiameter, tab af tryk

### 15.6 ADVARSLER VEDRØRENDE KORREKT DRIFT PÅ ELEKTROPUMPERNE EVMS (FIG.1 - FIG.2)

FIG.1



- A God neddykning
- B Positiv hældning
- C Bøjning med stor radius
- D Rørledninger med uafhængige understøtninger
- E Opsugningens rørdningsdiameter  $\geq$  pumpens mundingsdiameter
- F Excentrisk reduktion

DA

## KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

### SISÄLLYS

1.	JOHDANTO	s. 32
2.	TUNNISTETIEDOT	s. 32
3.	TAKUU JA HUOLTOPALVELU	s. 32
4.	YLEISET TURVALLISUUSVAROITUKSET	s. 32
4.1	KÄYTTÄJÄÄ KOSKEVA VAAROJEN ENNALTAEHKÄISY	s. 32
4.2	TÄRKEÄT SUOJAUS- JA VAROTOIMET	s. 33
4.3	PINTAPUMPPUJEN JÄÄNNÖSRISKIT	s. 33
5.	LIIKUTTELU JA VARASTOINTI	s. 33
6.	TEKNISET RAKENNETIEDOT	s. 33
6.1	KUVAUS	s. 33
6.2	SALLITTU KÄYTTÖ	s. 33
6.2.1	KÄYTTÖ JUOMAVEDEN KANSSA	s. 33
6.3	KIELLETTY KÄYTTÖ	s. 33
7.	TEKNISET TIEDOT	s. 34
7.1	PUMPPUJEN TEKNISET TIEDOT	s. 34
7.2	MOOTTORIN TEKNISET TIEDOT	s. 34
7.3	PUMPUN LAITEKILVEN TIEDOT	s. 34
7.4	MELLUTIEOJA	s. 34
8.	KÄYTÖN VALMISTELU	s. 34
8.1	KYTKEMINEN MOOTTORIIN	s. 34
8.1.1	MOOTTORIN ASENNUS PUMPPUUN	s. 35
8.2	ASENNUSTA KOSKEVIA YLEISIÄ HUOMIOITA	s. 35
8.2.1	ASENNUS	s. 35
8.2.2	TUOTTEEN SUIJOITTAMINEN	s. 35
8.2.3	ANKKUROINTI	s. 35
8.2.4	PUTKET	s. 35
8.3	LAIPPOJEN KIRISTYSMOMENTIT JA -VOIMAT	s. 36
9.	SÄHKÖLIITÄNTÄ	s. 36
10.	PUMPUN TÄYTTÖ	s. 37
10.1	NESTETASON YLÄPUOLELLE ASENNETUN PUMPUN TÄYTTÖ	s. 37
10.2	NESTETASON ALAPUOLELLE ASENNETUN PUMPUN TÄYTTÖ	s. 37
11.	KÄYTTÖ, KÄYNNISTYS JA KÄYTTÖ	s. 37
11.1	YLEISET VAROITUKSET	s. 37
11.2	KÄYNNISTYS	s. 37
11.3	KÄYTTÖ	s. 37
11.4	PYSÄYTYS	s. 38
12.	HUOLTO JA KORJAUS	s. 38
12.1	MEKAANISEN TIIVISTEEN VAIHTO	s. 38
13.	HÄVITTÄMINEN	s. 38
14.	VIANETSINTÄ	s. 38
15.	OHESSA TOIMITETTAVAT TEKNISET ASIAKIRJA	s. 40
	TEKNINEN LIITE	s. 92

SÄILYTÄ TÄMÄ OHJE

### 1. JOHDANTO

Noudata niihin sisältyviä ohjeita, niin tuote toimii mahdollisimman tehokkaasti ja moitteettomasti. Lisätietoja saat tarvittaessa lähimmältä valtuutetulta jälleenmyyjältä.

### KUVIEN JA TEKSTIN OSITTAINENKIN JÄLJENTÄMINEN ON KIELLETTY.

Ohjekirjassa käytetään seuraavia symboleja osoittamaan ohjeiden laiminlyönnistä aiheutuvia seurauksia:

**HUOM!**

Pumpun tai laitteen vahingoittumisvaara



Henkilö- tai omaisuusvahingon vaara



Sähköiskun vaara

## 2. TUNNISTETIEDOT

### 2.1 VALMISTAJA EBARA Pumps Europe S.p.A.

Toimipaikka:

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA  
Puhelin: 0463/660411 - Telefax: 0463/422782

Tukipalvelu:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com  
Tel. +39 0444 706968

### 2.2 Ks. ARVOKILPI luku 7.3

## 3. TAKUU JA HUOLTOPALVELU

**MIKÄLI EI NOUDATETA TÄSSÄ OHJEKIRJASESSA OLEVIA OHJEITA JA/TAI SUORITETAAN TOIMENPITEITÄ TUOTTEESEEN MUIDEN KUIN MEIDÄN VALTUUTTAMINEN HUOLTOLIIKKEIDEN TOIMESTA, TAKUU MITÄTÖITYY JA VALMISTAJA VAPAUTUU KAIKESTA VASTUUSTA HENKILÖITÄ, ESINEITÄ JA/TAI ITSE TUOTETTA KOSKEVIEN VAHINKOJEN OSALTA.**

Tuotteen vastaanoton yhteydessä tarkista, ettei pakkauksen ulkokuori ole rikkoutunut ja ettei siinä ole kolhuja, muussa tapauksessa ilmoita asiasta välittömästi tavarantoimittajalle. Tuotteen esille ottamisen jälkeen tarkista, ettei se ole vahingoittunut kuljetuksen aikana; jos havaitaan puutteita, ilmoita asiasta jälleenmyyjälle **8 päivän kuluessa** toimituksesta. Tarkista sitten tuotteen arvokilvestä, että sen ominaisuudet vastaavat pyytämiäsi.

Seuraavilla normaalisti kuluvilla osilla on rajallinen takuu:

- laakerit
- tiivistysholkki
- tiivistysrenkaat
- kondensaattorit.

Jos laitteeseen tulee vikaa, jota ei mainita VIANETSINTÄ-taulukossa (kohta 14), ota yhteys lähimpään valtuutettuun jälleenmyyjään.

## 4. YLEISET TURVALLISUUSVAROITUKSET

Ennen tuotteen käynnistämistä on välttämätöntä, että käyttäjä osaa suorittaa kaikki tässä ohjekirjassa kuvatut toimenpiteet ja että hän soveltaa ohjeita aina tuotteen käytön ja huollon aikana.

### 4.1 KÄYTTÄJÄÄ KOSKEVA VAAROJEN ENNALTAEHKÄISY



Käyttäjän on ehdottomasti noudatettava vastaavien maiden voimassa olevia työsuojelumääräyksiä; lisäksi hänen on pidettävä mielessä tuotteen ominaisuudet (ks. "TEKNISET TIEDOT").

Käytä aina pumpun liikuttelun ja huollon aikana suojakäsineitä.



Tuotteen korjaus- ja huoltotoimenpiteiden ajaksi, katkaise virransyöttö estäen siten vahingonomainen käynnistyminen, joka voisi aiheuttaa vahinkoja henkilöille ja/tai esineille.



Laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joiden fyysinen, henkinen tai aistien toimintakyky on alentunut tai joilla ei ole kokemusta tai tarvittavia tietoja, kunhan heitä valvotaan tai sen jälkeen, kun heille on annettu laitteen turvallisesta käytöstä koskevat ohjeet ja he ymmärtävät sen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Laitteen puhdistus ja huolto on käyttäjän vastuulla ja lapset eivät saa suorittaa sitä ilman valvontaa.

Mikä tahansa tuotteen huolto-, asennus- tai siirtotoimenpide, joka suoritetaan sähkölaitteisto jännitteen alaisena, voi aiheuttaa henkilöille vakavia onnettomuuksia, myös kuolemaan johtavia.

Vältä käynnistämästä tuotetta avoaloin tai vieläkin pahemmassa tapauksessa märillä käsillä jalat vedessä.



Käyttäjää ei saa tehdä oma-aloitteisesti toimenpiteitä tai korjauksia, joita ei sallita ohjekirjassa.



Pysäytä toiminta pumpun vian tapauksessa. Rikki-näisten pumppujen käyttö voi aiheuttaa vammoja tai vahingoittaa omaisuutta.

#### 4.2 TÄRKEÄT SUOJAUS- JA VAROITUMET



Kaikki tuotteet on suunniteltu siten, että liikkuvat osat on tehty vaarattomiksi suojaan ne asianmukaisilla koteloineilla. Näin ollen valmistajaa ei voida saattaa vastuuseen näiden laitteiden poistamisen jälkeen aiheutuneista vahingoista.



Jokainen johdin ja jännitteinen osa on eristetty sähköisesti rungosta. Laitte on lisäsuojattu yhdistämällä käyttäjän ulottuvilla olevat sähköä johtavat osat maadoitusjohtimeen. Siten ne eivät voi muodosta vaaraa käyttäjälle pääeristyksen vaurioituessakaan.

#### 4.3 PINTAPUMPPUJEN JÄÄNNÖSRISKIT

Jäännösriskejä ovat:

- Mahdollisuus joutua kosketuksiin (myös muuten kuin vahingossa) moottorin jäähdytysuuletimen kanssa tuulettimen suojuksen aukkojen kautta ohuilla esineillä (esim. ruuvitalta, puikot tai vastaavat esineet).
- Yksivaiheisissa sähköpumppuissa ilman etukäteisvaroitusta tapahtuva mahdollinen uudelleenkäynnistyminen, johtuen moottorisuojan automaattisesta uudelleenvarustuksesta, mikäli tämä on lauennut moottorin ylikuumentumisen vuoksi.

#### 5. LIIKUTTELU JA VARASTOINTI

##### 5.1 LIIKUTTELU



Noudata voimassa olevia työsuojelumääräyksiä Mahdollinen puristumisvaara. Tuote voi olla painava, käytä sopivia nostomenetelmiä ja asianmukaisia vaateista.

Sähköpumppun siirtämistä tai irrottamista varten on toimitettava seuraavasti:

- Katkaise sähkö.
- Irrota mahdolliset paine- ja imuputket, jos ne ovat liian pitkiä tai tilaa vieviä.
- Ruuvaa tarvittaessa irti ruuvit, joilla sähköpumppu on kiinnitetty tukialustaan.
- Nosta sähköpumppua sen painolle ja mitoille sopivalla välineellä (ks. arvokilpi).

Tuote on vaakasuoressa asennossa:

- tai pahlilaatikossa, joka voidaan varustaa pyynnöstä kahvoilla. Jos paino ja mitat sitä vaativat, toimitetaan vahvistettu pakkaus puisen kuormalavan kanssa,
- tai puukotelolla joissakin malleihin.

Sähköpumppun liikuttelu

Sähköpumppun liikuttamiseksi vaakasuoressa pakkausasennosta riittää, että kiinnitetään turvallisella tavalla asianmukainen hihna moottorin pohja ympärille, nostetaan hitaasti sopivalla välineellä ja varmistetaan, liikuttelun aikana painojen oikea jakautuminen.

**HUOM!**

**Tarkista, että tuote on kiinnitetty sopivalla tavalla moottoriin ja ettei se voi kaatua tai pudota.**

Pelkän pumpun liikuttelu

noudattaa sähköpumppulle kuvattua menettelytapaa vain sillä erolla, että hihna on kiinnitettävä moottorin tukeen.

##### 5.2 VARASTOINTI

- Tuote on varastoitava katetussa ja kuivassa tilassa, kaukana lämmönlähteistä sekä suojaassa ilialta ja tärinältä.

- Suojaa tuotetta kosteudelta, lämmönlähteiltä ja mekaanisilta vahingoilta.
- Älä laita pakkauksen päälle raskaita esineitä.
- Tuote on varastoitava ympäristölämpötilassa välillä +5 °C - +40 °C (41 °F - 104 °F), suhteellinen kosteus 60%.

#### 6. TEKNISET RAKENNETIEDOT

##### 6.1 KUVAU

Ostamasi tuote on ei-itseimevä monivaiheinen pystypumppu, joka on yhdistettävissä normaalisoihtuihin sähkömoottoreihin. Tunnuksista EVMS voidaan tunnistaa laaja valikoima monivaiheisia pystypumppuja, joiden tuloaukot ovat linjassa ja jotka on mitoitettu kymmenen nimellistuloa varten (EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64 ja 90 m<sup>3</sup>/h), sekä vaihteleva määrä vaihteita erilaisten paine vaatimusten täyttämiseksi, tuote on saatavilla sähköpumppuna (pumppu ja moottori) tai pelkkänä pumppuna.

Sillä tuotteenistekä katso tekniset liite.

**[-F-]**

**Jos ostetaan pumppu ilman moottoria, tarkista, että käytettävä moottori sopii pumppuun yhdistettäväksi.**

##### 6.2 SALLITTU KÄYTTÖ

Pumppu sopii seuraaviin tarkoituksiin:

- vedenjakelujärjestelmät siviilikäyttöön ja teollisuudelle
- pesujärjestelmät
- vedenkäsitely
- palonsammutusjärjestelmät
- jäähdytysjärjestelmät
- paineistusjärjestelmät
- kastelujärjestelmät

##### 6.2.1 KÄYTTÖ JUOMAVEDEN KANSSA

Jos tuote on valmistettu juomaveden pumppauksen kanssa yhteensopivissa materiaaleissa. Ennen kyseistä käyttöä sen on annettava toimia puhtaalla vedellä nimellistulolla alla olevan taulukon osoittaman ajan:

EVMS1	60 minuuttia (minimi)
EVMS3	60 minuuttia (minimi)
EVMS5	30 minuuttia (minimi)
EVMS10	30 minuuttia (minimi)
EVMS15	15 minuuttia (minimi)
EVMS20	15 minuuttia (minimi)
EVMS32	15 minuuttia (minimi)
EVMS45	15 minuuttia (minimi)
EVMS64	15 minuuttia (minimi)
EVMS90	15 minuuttia (minimi)

##### 6.3 KIELLETTY KÄYTTÖ



**Pumpun sopimaton käyttö voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita sekä vahinkoja henkilöille ja/tai esineille**

**HUOM!**

**Muu kuin tuotteen käyttötarkoituksen mukainen käyttö voi mitätöidä takuun**

Ne eivät sovi käyttäviksi seuraaviin tarkoituksiin:

- liikaisen veden liikutteluun
- paljon happoja sisältävälle vedelle
- syövyttävälle nesteille
- vedelle, jonka lämpötila ylittää luvussa "TEKNISET TIEDOT" ilmoitetun arvon
- merivedelle
- syttyville ja/ tai räjähtävälle nesteille
- nesteille, jotka eivät ole yhteensopivia pumpun valmistusaineiden kanssa
- asennus ulkoilmaan ilman säätöolosuhteita suojausta
- toiminta nesteen puuttuessa

## 7. TEKNISET TIEDOT

### 7.1 PUMPPUJEN TEKNISET TIEDOT

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Pumpattavan nesteen enimmäislämpötila	°C	riippuu mekaanisesta tiivisteestä (ks. Data Book)	
Kiinteiden hiukkasten enimmäismäärä/-koko	Ppm/mm	50 / 0.1 ÷ 0.25	
Suurin käyttöpainne	MPa	1.6 ÷ 2.5	1.6 ÷ 3.0 ÷ 3.5
Paine yhde	*	G 1" ÷ Ø 100mm	
Imuyhde			

\* = kierre UNI ISO 228

### 7.2 MOOTTORIN TEKNISET TIEDOT

Typpi	IC411 - T.E.F.C. (Suljettu moottori, mekaaninen ilmanvaihto)	
Suojaluokka	IP 55 IP 56 (vain EVMS1-90 ≥ 15 kW)	
Käynnistys-kertojen enimmäismäärä tunnissa	N.*	kW
	100	≤ 0.55
	60	0.75 ÷ 3.0
	30	4.0 ÷ 11
Eristeluokka ja yllilämpö	F (yllilämpöluokalla B)	
	Käyttötapa Jatkuva S1	
Sähköiset tiedot	Katso moottorin laitekilpi	

Luettelossa on Ebara-moottorien tekniset tiedot. Jos käytetään muita moottoreita, katso moottorien arvokilpeä ja tarkasta moottorin valmistajan antamat tekniset tiedot.

### 7.3 PUMPUN LAITEKILVEN TIEDOT

Arvokilpi on alumiininen kyltti, joka on kiinnitetty pumppuun ja joka sisältää tekniset tiedot.  
Numerotiedot:

EBARA Pumps Europe S.p.A. Via Campo Sportivo, 50 38023 Cles (TN), ITALY Phone: +39 0464 736811 V.A.T.: 01123666021		CE MADE IN ITALY	
TYPE			
⊕ P/N*			
Hmax	m	Hmin	m
Q	l/min	H	m
P2	kW	HP	
Hz		min <sup>-1</sup>	
MEI >		Hyd. eff.	%

"TYPE"	Pumpun malli
"P/N"	Pumpun numerokoodi
"Hmax"	Maksim nostokorkeus
"Hmin"	Miniminostokorkeus
"Q"	Minimi- ja maksimivirtauksen rajat
"H"	Minimi- ja maksimivirtausta vastaavat nostokorkeudet
"P2"	Moottorin nimellisteho (akselin antoteho)
"HP"	Moottorin nimellisteho hevosvoimina (hp)
"Hz"	Taajuus
"min-1"	Pyörimisnopeus
"Osoitin"	Osoitin, joka mittaa pumpun laatua verrattuna sen tehokkuuteen
"Hyd. Eff."	Pumpun hydraulinen teho

## 7.4 MELUTUETOJA

Teho [Kw]	Moottorin koko	50 Hz		60 Hz	
		LpA [dB]*	LwA [dB]**	LpA [dB]*	LwA [dB]**
0.37	71	52	-	57	-
0.55	71	52	-	57	-
0.75	80	52	-	57	-
1.1	80	52	-	57	-
1.5	90	60	-	65	-
2.2	90	60	-	65	-
3.0	100	62	-	67	78
4.0	112	66	-	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

Taulukkoon on merkitty EVM-sähköpumppujen suurimmat meluarvot.

\* Äänenpainetaso. Mittausten keskiarvo metrin etäisyydeltä. Toleranssi ± 2,5 dB.

\*\* Äänitehon taso. Toleranssi ± 2,5 dB.

VALMISTAJA VARAA ITSELLEEN OIKEUDEN MUUTTAA TEKNISIÄ TIETOJA SEKÄ PARANTAA JA PÄIVITTÄÄ TUOTTEITA.

## 8. KÄYTÖN VALMISTELU

### HUOM!



Ammattitaitoisen teknikon tulee suorittaa asennus.

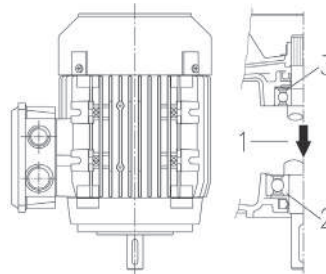


Poista pumppu pakkauksestaan. Nosta ja laske pumppua asianmukaisten nostolaitteiden avulla työtaturmien ehkäisyä koskevien määräysten mukaisesti.

Huomaa, etteivät moottorin nostokoukut sovellu koko sähköpumppun nostamiseen.

### 8.1 KYTKEMINEN MOOTTORIIN

EVMS-pumppuihin yhdistettävien moottoreiden on täytettävä IEC:n standardit. Esisuoritusjousi on sijoitettava kaavion mukaisesti:



1. Kuorman suunta
2. Painelaakeri
3. Esisuoritusjousi

### HUOM!



Esijännitysrousen paikallaoloa ja asennusta vaaditaan, kuten on osoitettu yllä olevassa piirroksessa

Moottoria ja pumppua kytkettäessä moottorin sähkönsyöttö on katkaistava kokonaan.

Koska suosittelemme kytkemisen jälkeen koekäyttöä, kytkentä on aiheellista tehdä tilojen sallissa vasta sen jälkeen, kun pumppu on ankkuroitu käyttöasentoonsa ja yhdistetty imu- ja painepuolen putkiin. Muussa tapauksessa koekäyttö on tehtävä tilapäisten paineliitosten avulla.

### 8.1.1 MOOTTORIN ASENNUS PUMPPUUN

[A-1]

**HUOM!**



**Kaikki seuraavat toimenpiteet on suoritettava sähkövirta katkaistuna.**

1. Sijoita ja kiinnitä pumppu pystyasuuntaan tasaiselle ja muutoinsa säilyttävälle pinnalle.
2. Kierrä auki 4 ruuvia, Poista kaksi liitosten suojusta ja liitoksen lukituslikselle. [A-1]
3. Irrota 4 kiinnitysruuvia kytkinpuoliskoja ja kytkinpuoliskoja. [A-2]
4. Löysää tasaisesti kotelon pitimen 3 kiinnitysruuvia. [A-3]
5. Poista moottorin kieleke. [A-4]
6. Sijoita kielekkeen puolikas paikalleen moottorin akselissa. [A-4]

**HUOM!**

**Kielekkeen puolikas ei saa työntyä esiin paikaltaan moottorin akselissa.**

7. Aseta moottori pystyasentoon akseli alaspäin ja sijoita moottori sen päälle. [A-5]
8. Työnnä ja kiinnitä tasaisesti moottorin 4 kiinnitysruuvia. [A-6]
9. Käytä moottorin tyyppiin sopivaa välinettä, jolla suoritat vipuvaikutuksen moottorin tuen ja liitoksen väliin seuraavilla tavoilla:  
- moottorille ≤ 4,0 kW: nosta liitosta, kunnes pumppu akselin ääripää koskettaa käyttöakselin ääripäätä;  
- moottorille ≥ 5,5 kW: nosta liitosta, kunnes se koskettaa käyttöakselin ääripäätä. [A-7a]
10. Kierrä vähitellen ja kiinnitä liitoksen 4 ruuvia vastaavaan kiristysmomenttiin. [A-7b]
11. Kierrä liitosta käsin tarkistaen, että kahden puolihiitoksen välissä oleva tila on yhtä suuri. Päinvastaisessa tapauksessa toista kohdasta 9 alkaen. [A-8]
12. Kiinnitä tasaisesti kotelon pitimen 3 ruuvia vastaavaan kiristysmomenttiin. [A-9]
13. Liitä väliaikaisesti imu- ja painepuolen putket, avaa sitten painepuolen venttiili.
14. Täytä pumppu vedellä kuten kuvataan luvussa 10.
15. Kokoa yhteen kaksi liitoksen suojusta (4 ruuvia). [A-10]
16. Yhdistä moottori sähköverkkoon kuten kuvataan luvussa 9.
17. Käytä sähköpumppua muutaman minuutin ajan. [A-11]
18. Tarkista, että ääni ja värinä ne eivät ole liiallisen.
19. Poista moottorin sähkönsyöttö ja odota, että liitos pysähtyy.
20. Kierrä auki 4 ruuvia ja poista kaksi liitosten suojusta. [A-12]
21. Tutki tuen sisäpuoli tarkistaen mahdollinen veden läsnäolo. [A-13]
22. Mikäli havaitaan vettä, suorita liitoksen sijoittaminen uudelleen pumppu tyhjentämisen jälkeen. Toista menettelytapa kohdasta 4 kohtaan 2.
23. Kokoa yhteen kaksi liitoksen suojusta (4 ruuvia). [A-14]
24. Yhdistä lopullisesti paine- ja imupuolen putket.
25. Sähköpumppu asennettu

Menettely malleille joissa ei ole laakeria: noudata menettelyä 1-25

Menettely malleille joissa on laakeri: ohita kohdat 2-6, 9-12, 15 ja 20-23

### 8.2 ASENNUSTA KOSKEVIA YLEISIÄ HUOMIOITA

**HUOM!**

**Poista paine- ja imupuolen sulkutulpat ennen tuotteen yhdistämistä putkistoihin**

- a) Käytä metalliputkia tai jykkiä muoviputkia, jotka eivät taivu imupuolen alipaineessa.
- b) Tue ja vie putket niin, ettei pumppuun kohdistu mekaanisia rasituksia.
- c) Jos imu- ja painepuolella kuitenkin käytetään letkuja, älä taita niitä mutkalle, jotteivät ne tukkeudu.
- d) Tiivistä putkiston mahdolliset liitoskohdat: ilman pääsy imupuolteen heikentää pumppu toimintaa.

- e) Painepuolelle välittömästi pumppu ulostulon jälkeen on suositeltavaa asentaa ensin takaiskuventtiili ja sen perään sulkuventtiili.
- f) Kiinnitä putkistot säiliöön tai muihin kiinteisiin osiin niin, ettei sähköpumppu kannattele niitä.
- g) Älä sisällytä vesilaitteistoon liikaa mutkia (kauloja) tai venttiileitä.
- h) Kiinnitä putkistot säiliöön tai muihin kiinteisiin osiin niin, ettei painekorkeuden yläpuolelle asennettävien ASENNUSPUMPUJEN imupuolteen tulisi asentaa pohjaventtiili ja suodatin, joka estää vieraiden esineiden pääsyn putkeen. Putken pään tulisi olla syydyttävä, joka on vähintään kaksi kertaa putken läpimitä, mutta puoliosta kertaa putken läpimitän verran säiliön pohjasta. Yli 4 metrin imukorkeuden yhteydessä on käytettävä imutehon parantamiseksi tavanomaista leveämpää putkea (suositus: 1 1/4" ylikokoinen putki).

### 8.2.1 ASENNUS

- a) Aseta pumppu tasaiselle pinnalle mahdollisimman lähelle vesilähdettä. Jätä ympärille riittävä esteeton tila käyttö- ja huoltoimenpiteiden turvallista suorittamista varten. Jätä pinta-asennuspumppu jaähdytyspuhaltimeen eteen aina vähintään 100 mm:n ilmatila.
- b) Jos imu- ja painepuolella kuitenkin käytetään letkuja, älä taita niitä mutkalle, jotteivät ne tukkeudu.

### 8.2.2 TUOTTEEN SIOJITTAMINEN

**HUOM!**

**Asenna sähköpumppu säilytys (sade, jäätyminen jne.) suojattuun ympäristöön, jonka ilmanvaihto on järjestetty.**

Muista kohdassa 15.2 mainitut ympäristön lämpötilarajoitukset (ja korkeutta merenpinnasta koskevat rajoitukset).

Aseta sähköpumppu riittävän kauaksi seinistä, katosta ja muista esteistä, jotta pumppu turvallinen asennus, käyttö ja huolto on mahdollista. Sähköpumppuun saa asentaa ainoastaan pystyasentoon.

### 8.2.3 ANKKUROINTI

Kiinnitä sähköpumppu pulteilla riittävän jäykälle alustalle pumppu painon tai sopivan metallirakenteen kannatteluun. Jos betonialusta on samaa kappaletta asuinrakennuksen teräsbetonirakenteiden kanssa, suosittelemme käyttämään tärinää vaimentavia kannakkeita asuinmukavuuden varmistamiseksi. Merkitse kiinnitystä varten pumppu alustan vastapintaan pisteellä neljän aukon keskikohdat. Siirrä väliaikaisesti sähköpumppu ja tee porakoneella 4 reikää ruuveille (Ø 12) pumppuille EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20 sekä ruuveille (Ø 14) pumppuille EVMS 32, 45, 64. Aseta pumppu paikalleen ja linjaa putkien kanssa. Tiukkaa ruuvit täysin. Kiinnitysruuvien paikat ovat näkyvissä myös kohdassa 15.5.

### 8.2.4 PUTKET

Seuraavassa annettujen suositusten lisäksi kehotamme katsomaan ohjeet käyttöohjeen kohdasta 15.6 sekä kuvan 1 merkinnät.



**Putket on mitoitettava siten, että ne kestävät pumppu suurimman käyttöpaineen.**

Suosittelemme asentamaan painepuolelle ennen käyttöohjeen kohdassa suositeltua takaiskuventtiiliä ja sulkuventtiiliä myös painemittarin.

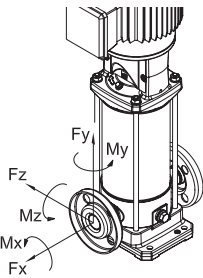
Käytä imu- ja painepuolen putkissa asianmukaisia kannakkeita, jottei pumppu laippaan kohdistu liian suuria voimia.

Jos pumppu on asennettu imeväksi (nestetaso on pumppua alempana) ja pumppu syöttää avointa piiriä, imupuolteen päähän on asennettava pohjaventtiili. Kyseisessä tapauksessa suositellaan käyttämään putkea pumppuun liittämiseksi.

**HUOM!**

Varmista, että veden/imuaukon tasoeron ja imupuolteen painehävion yhteensumma on pienempi kuin pumppu imukapasiteetti. Myös veden lämpötila ja asennusympäristö korkeus merenpinnasta heikentävät pumppu imukapasiteettia. Jos imukapasiteettia heikentävien eritekkijöiden summa ylittää pumppu imukapasiteetin, ilmenee kavitaatioilmiö, joka vaarantaa pumppu hydraulisen suorituskyvyn ja vahingoittaa pumppu tärkeitä osia. Kohdassa 15.4 on erityiset ohjeet sen tarkastamiseksi, ettei pumppu toimi kavitaation alaisena.

### 8.3 LAIPPOJEN KIRISTYSMOMENTIT JA -VOIMAT



Laippojen kiristysmomentit

Mallit		Laippa DN	Ruuvi	kpl Ruuvi	Kiristysmomentti [Nm]
EVMS (L)(G)	1	N 25	M10	2	30
EVMS (L)(G)		F 25	M12	4	50
EVMS (L)(G)	3	LF 25	M12	4	50
EVMS (L)(G)		N 25	M10	2	30
EVMS (L)(G)	5	F 25	M12	4	50
EVMS (L)(G)		LF 25	M12	4	50
EVMS (L)(G)	10	N 32	M10	2	30
EVMS (L)(G)		F 32	M16	4	70
EVMS (L)(G)	15	LF 32	M16	4	70
EVMS (L)(G)		N 40	M12	2	50
EVMS (L)(G)	20	F 40	M16	4	70
EVMS (L)(G)		LF 40	M16	4	70
EVMS (L)(G)	32	N 50	M12	2	50
EVMS (L)(G)		F 50	M16	4	70
EVMS (L)(G)	45	LF 50	M16	4	70
EVMS (L)		64	N 50	M16	4
EVMS (G)	LF 65		M16	4	80
EVMS (L)	90	F 65	M16	8	80
EVMS (G)		LF 65	M16	8	80
EVMS (L)	45	F 80	M16	8	80
EVMS (G)		F 80	M16	8	80
EVMS (L)	64	F 80	M16	8	80
EVMS (G)		LF 100	M16	8	80
EVMS (L)	90	LF 100	M20	8	100
EVMS (G)		LF 100	M16	8	80
EVMS (L)	90	LF 100	M20	8	100
EVMS (G)		LF 100	M20	8	100

Sallitut voimat laippoihin

Mallit		Laippa DN	Voima X [N]	Voima Y [N]	Voima Z [N]
EVMS (L)(G)	1	N 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		F 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		LF 25	230	200	180
EVMS (L)(G)	3	N 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		F 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		LF 25	230	200	180
EVMS (L)(G)	5	N 32	270	230	210
EVMS (L)(G)		F 32	270	230	210
EVMS (L)(G)		LF 32	270	230	210
EVMS (L)(G)	10	N 40	370	330	300
EVMS (L)(G)		F 40	370	330	300
EVMS (L)(G)		LF 40	370	330	300

Mallit		Laippa DN	Voima X [N]	Voima Y [N]	Voima Z [N]
EVMS (L)(G)	15	N 50	490	450	400
EVMS (L)(G)		F 50	490	450	400
EVMS (L)(G)		LF 50	490	450	400
EVMS (L)(G)	20	N 50	490	450	400
EVMS (L)(G)		F 50	490	450	400
EVMS (L)(G)		LF 50	490	450	400
EVMS (L)	32	LF 65	2100	1850	1700
EVMS (G)		F 65	2100	1850	1700
EVMS (L)		F 65	1050	925	850
EVMS (L)	45	LF 80	2500	2250	2050
EVMS (G)		F 80	2500	2250	2050
EVMS (L)		F 80	1250	1125	1025
EVMS (L)	64	LF 100	3350	3000	2700
EVMS (G)		F 100	3350	3000	2700
EVMS (L)		F 100	1675	1500	1350
EVMS (L)	90	LF 100	3350	3000	2700
EVMS (G)		F 100	3350	3000	2700
EVMS (L)		F 100	1675	1500	1350

Sallitut momentit laippoihin

Mallit		Laippa DN	Momentti X [Nm]	Momentti Y [Nm]	Momentti Z [Nm]
EVMS (L)(G)	1	N 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		F 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		LF 25	190	240	160
EVMS (L)(G)	3	N 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		F 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		LF 25	190	240	160
EVMS (L)(G)	5	N 32	230	280	190
EVMS (L)(G)		F 32	230	280	190
EVMS (L)(G)		LF 32	230	280	190
EVMS (L)(G)	10	N 40	310	390	270
EVMS (L)(G)		F 40	310	390	270
EVMS (L)(G)		LF 40	310	390	270
EVMS (L)(G)	15	N 50	340	420	300
EVMS (L)(G)		F 50	340	420	300
EVMS (L)(G)		LF 50	340	420	300
EVMS (L)(G)	20	N 50	340	420	300
EVMS (L)(G)		F 50	340	420	300
EVMS (L)(G)		LF 50	340	420	300
EVMS (L)	32	LF 65	1200	1500	1100
EVMS (G)		F 65	1200	1500	1100
EVMS (L)		F 65	600	750	550
EVMS (L)	45	LF 80	1300	1600	1150
EVMS (G)		F 80	1300	1600	1150
EVMS (L)		F 80	650	800	575
EVMS (L)	64	LF 100	1450	1750	1250
EVMS (G)		F 100	1450	1750	1250
EVMS (L)		F 100	725	875	625
EVMS (L)	90	LF 100	1450	1750	1250
EVMS (G)		F 100	1450	1750	1250
EVMS (L)		F 100	725	875	625

### 9. SÄHKÖLIITÄNTÄ

[-B-]

- AMMATTITAITOISEN TEKNIKON TULEE SUORITTAA SÄHKÖLIITÄNTÄ.
- SEKÄ KOLMI- ETTÄ YKSIVAIHEIRTA-ASENNUKSESSA SUOSITELLAAN HERKÄN (0,03 A) VIKAVIRTAKYTKIMEN ASENTAMISTA.

**HUOM!**

**Pistokkeettoman sähköpumpun virransyöttö on suoritettava liittämällä se pysyvästi sähkötauluun, joka on varustettu katkaisimella, sulakkeilla ja sähköpumpun ototehoon säädetyllä lämpötoimisella suojakytkimellä.**

Verkossa tulee olla käyttömaan sähköstandardien mukainen toimiva maadoitus: asentaja on vastuussa tästä.

Jollei sähköpumpun mukana toimiteta sähköjohtoa, käytä käyttömaassa voimassa olevien standardien mukaista sähköjohtoa, jonka läpimitat on sähköjohton pituuden, asennustehon ja verkkojännitteen mukainen.

Yksivaihepumpun mahdollinen pistoke on kytkettävä sisätiloissa sijaitsevaan pistorasiaan, joka sijaitsee suojassa roiskeilta, vesisuihkulta ja sateelta ja johon päästään helposti käsiksi.

Kolmivaihepumpussa ei ole sisäistä moottorin suojaalaitetta. Käyttäjän tulee huolehtia ylivoimasuojauksesta. Välillä 1,5 kW - 45 kW moottori on varustettu PTC-termistorilla. Suojauksen liitäntää elektroniseen piirikorttiin suositellaan.

SÄHKÖLIITÄNNÄN AIKANA KYTKENTÄKOTELOJA JA MOOTTORIA EI SAA MISSÄÄN TAPAUKSESSA UPOTTAA VETEEN EIVÄTKÄ NE SAA KOSTUA.

- Yksivaihepumpun kytkentä on tehtävä sen mukaan, onko lämpösuojauskytkin P sisäinen vai ulkoinen.
- Kun olet kytkenyt kolmivaiheversion liitäntäkoteloon tähtikäynnistykseen tai kolmivaihekyynnistykseen tarkoitetun virtajohdon, tarkasta sähköpumpua moottorin puolelta katsomalla, että jäähdytystuuletin pyörii tuulettimen suojaan kiinnitetyn taranuolen osoittamaan suuntaan. Jos suunta on väärä, vaihda kahden johdon paikkaa moottorin sähkökotelossa, jossa on kaikkiaan kolme johtoa.

**SÄHKÖPUMPUPUT EVMS**

Tarkista ennen pumpun liittämistä sähköverkkoon, että verkon jännite ja taajuus vastaavat moottorin laitekielpeen merkittyjä arvoja. Sähköverkon ja sähköpumpun välin on asennettava ohjaustaulu, jossa on seuraavat laitteet (paitisi jos paikalliset määräykset edellyttävät toisin):

- mekaaninen kytkin, jonka koskettimien välinen aukko on vähintään 3 mm
- oikosulkusuoja (sulakkeet tai lämpötoiminen magneettikytkin)
- erityisherkkä differentiaalikatkaisin (0,03 A)
- Suosittelemme uimuriin, anturiin tai muuhun vastaavaan laitteeseen kytkettyä kuivakäyntisuoja.

Kytke ensin suojaajohdin PE-napaan. Jätä johdin muita pitemmäksi, jotta se irtaao viimeisenä mahdollisen vedon seurauksena. Jos liitäntäkotelot sijaitsee kaapelin kytkennän kannalta hankalassa paikassa, sen asentoa voidaan korjata kiertämällä moottoria 90°, 180° tai 270°. Sen tekemiseksi, ruuvaa auki 4 ruuvia, jotka kiinnittävät moottoria moottorin kannattimeen, nosta moottoria vain tarvittavan verran, jotta se voi pyöriä irrottamatta moottoriaksesiin ja pumpun välillä olevaa kytkinliitosta. Tiukkaa sen jälkeen neljä ruuvia paikalleen.

**10. PUMPUN TÄYTTÖ****[-C-]****HUOM!**

**Älä käynnistä pumpua ennen kuin se on sijoitettu paikalleen ja asennettu lopulliseen käyttöasentoon. Toimenpide on tehtävä moottorin sähkökotelon ollessa tiiviisti suljettuna.**

Pumpun ja imuputken on oltava täytetty vedellä. Kuten varoitettiin, pumpun käyttäminen ilman vettä aiheuttaa peruuttamattomia ja vakavia vaurioita pumpun sisäisiin osiin. Kun täytät pumpua ennen käyttöä, liitäntäkotelon on oltava suljettuna ja virransyötön katkaistuna.

**10.1 NESTETASON YLÄPUOLELLE ASENETTUN PUMPUN TÄYTTÖ**

- a) Irrota ulkoivaipan päälle ylempään tuen korkeudelle sijoitettu 6-kulmainen

- tulppa (irrota tarvittaessa tiiveste suoja).  
 b) Täytä imuputki ja pumpun pesä täyttölaitteen avulla vedellä ripipintaan.  
 c) Ruuvaa 6-kulmainen tulppa takaisin paikalleen, kunnes se on tiukasti kiinni.  
 d) Kuivaa huolellisesti mahdollisesti ylivälunut vesi.  
 e) Asenna tiiveste suoja, jos ne on irrotettu.

**10.2 NESTETASON ALAPUOLELLE ASENETTUN PUMPUN TÄYTTÖ**

- a) Irrota 6-kulmainen tulppa.  
 b) Avaa imupuolen luistiventili, kunnes vesi alkaa virrata.  
 c) Ruuvaa 6-kulmainen tulppa takaisin paikalleen, kunnes se on tiukasti kiinni. Käynnistys ja toiminta.

**11. KÄYTTÖ, KÄYNNISTYS JA KÄYTTÖ****[-D-]**

ÄLÄ KÄYTÄ SÄHKÖPUMPPIA KOSKAAN KUIVANA: ILMAN VETTÄ PUMPUN SISÄISET OSAT VAURIOITUVAT VAKAVASTI.

**11.1 YLEISET VAROITUKSET**

- a) Pinta-asennettavat sähköpumput on suunniteltu toimimaan tiloissa, joissa ympäristön lämpötila on enintään 40 °C ja korkeus merenpinnasta enintään 1000 m.  
 b) Valmistamamme sähköpumppuja ei saa käyttää uimahalleissa tai vastaavissa paikoissa.  
 c) Sähköpumpun jatkuva käyttö syöttöputki suljettuna voi aiheuttaa ylivoimantilan johtuvia vaurioita.  
 d) Älä kytke moottoripumpua päälle ja pois päältä yli 50 000 kertaa vuodessa. Jos pumpu kytketään päälle ja pois yli 50 000 kertaa vuodessa, pumpun käyttöikä saattaa lyhentyä ja on olemassa ennenaikaisen violtumisen vaara. Maksimituntimäärää varten, katso myös lukua 7.2:  
 e) Sähkövirran katkettessa on katkaistava myös lähtöisen virransyöttö;  
 f) Valitse pumpu niin, että se toimii lähellä sen parasta tehokkuuspistettä tai vähintään minimi- ja maksiminimellisuvirtausnopeuden välillä.

**11.2 KÄYNNISTYS**

- Hydraulisten ja sähköisten kytkentöjen sekä täytön suorittamisen jälkeen, tarkista pyörintäsuunta ennen pumpun käyttöön ottamista.  
 a) Käynnistä sähköpumpu painepuolen sulkuventtiili kiinni.  
 b) Tarkista myötäpäiväinen pyörintäsuunta katsomalla moottoria tuulettimen puolelta (osoitetaan myös ylempässä tuessa olevalla erityisellä nuolella) moottorin tuulettimen suojuksen aukkojen kautta, helposti havaittavissa sen liikkeelle lähtessä ja pysähtyessä.  
 c) Virheellisen pyörintäsuunnan tapauksessa katkaise virransyöttö ja vaihda kahden johdon paikkaa sähkötaulussa tai moottorin kytkentärimassa.  
 d) Käynnistä pumpu kaksi tai kolme kertaa tarkistaaksesi järjestelmän toiminnan.  
 e) Kasvata painepuolen painetta voimakkaasti muutaman kerran.  
 f) Tarkista, että melu, värinä, paine ja sähköjännite ne eivät ole liiallinen  
 g) Ajon löysää venttiili suojuista, kunnes vesi ylivuotaa; Kierrä suojuista, sitten kunnes se napsahtaa.

**11.3 KÄYTTÖ**

Käynnistä pumpu painepuolen sulkuventtiili suljettuna ja avaa se vähitellen. Sähköpumpun tulee toimia tasaisesti ja hiljaisesti. Sulje sulkuventtiili ja tarkista, että painemittarin ilmoittama paine painepuolella on lähellä laitekielpeen merkittyä Hmax-arvoa. (Se, ettei arvo saavuteta, johtuu pääasiassa toleransseista ja mahdollisista imupuolen ikuista). Jos painemittarin ilmoittama paino on huomattavasti pienempi kuin Hmax-arvo, täytä pumpu uudelleen (pumpussa on ilmaa). Jos arvot ovat lähes yhtä suuret, pumpu toimii oikein. Sulkuventtiilin auki ollessa ilmenevät toimintahäiriöt johtuvat lähes aina moottorin sähköjärjestelmässä tai mekaniikassa olevista ongelmista tai useimmiten pumpun kavitaaatiosta, jonka syynä on

- liian suuri tasoero tai imupuolen liian suuri paineen alenema
- painepuolen liian pieni vastapaine
- nesteen lämpötilaan liittyvät ongelmat.

Imukapasiteettia ja samalla sähköpumpun suorituskykyä pienentäviä / rajoittavia tekijöitä on käsitelty viannääritystä koskevassa kohdassa 14.

Olevien varoitusten osalta huomautamme, että ilmoitettujen lämpötilojen ja korkeusarvojen ylityksessä pumpun antoteho pienenee, jolloin on käytettävä suurempitehoista moottoria tai vähentää vaadittua suorituskykyä. Katso esimerkiksi kohta 15.2.

Tarkista, ettei järjestelmässä esinny nopeasti sulkeutuvia venttiileistä johtuvia painealajoja tai paineipikejä, joiden suuruus on yli 1,5 kertaa pumpun nimellispaine. Ajan oloon sellaiset voivat aiheuttaa vaurioita pumppuun.

Vältä pumpun käyttöä painepuolen sulkuventtiilijä suljettuna: käyttö on rajoitettava muutamaa sekuntia.

Lisäksi on vältettävä pumpun jatkuvaa käyttöä laitekilvessä ilmoitettua vähimmäisvirtausta pienemmällä teholla, sillä pumpattu neste voi lämmetä liikaa ja pumpun tai moottorin laakerit voivat kuormittua turhaan.

#### 11.4 PYSÄYTYS

- Katkaise painepuolen vedenkierto vähitellen, jottei putkistoon eikä pumppuun muodostu paineiskun aiheuttamaa ylipainetta.
- Katkaise sähkövirran syöttö.

## 12. HUOLTO JA KORJAUS



**Katkaise sähköpumppun sähkönsyöttö aina ennen huoltotoimenpiteitä**

Sähköpumppu ei vaadi määräaikaishuoltoa, suositellaan kuitenkin tarkistamaan säännöllisin väliajoin pumpun toiminta suorittamalla tarkistuksia, joiden tiheys riippuu pumpattavasta nesteestä ja toimintaolosuhteista, sekä ollen tarkkaavainen mahdollisten epätavallisten äänien tai värähtelöiden osalta.

Tarkistuksissa voi ilmetä seikkoja, jotka viittaavat ennaltaehkäisevän erityishuollon tarpeeseen. Näin voidaan estää myöhemmät satunnaiset toimintahäiriöt.

Tärkeimmät ja useimmat erityishuoltotyöt ovat seuraavat:

- tiivistysholkain vaihto
- tiivistysrenkaiden vaihto
- laakerien vaihto
- kondensaattorien vaihto (jos läsnä)

Silti nämä tyypillisesti kuluvat osat voivat kestää hyvinkin pitkään, jos sähköpumppua käytetään oikein.

Jos PUMPPU on käyttämättömänä pitkään, suosittelemme tyhjentämään sen kokonaan poistamalla tyhjennys- ja täyttötulppa. Pese pumppu huolellisesti puhtaalla vedellä ja tyhjennä se. Älä jätä sisälle vettä.

Tämä toimenpide tulee tehdä aina, kun on vaarana jäätyminen, etteivät pumpun osat vaurioidu.



**Käytä mahdollisissa korjauksissa alkuperäisiä varaosia, joita on saatavissa myynti- ja huoltoverkostostamme. Muut kuin alkuperäiset varaosat voivat vahingoittaa tuotetta ja aiheuttaa vaaran henkilöille ja esineille.**

#### 12.1 MEKAANISEN TIIVISTEEN VAIHTO

Lisäteitoja varten, ota yhteys huoltokeskukseen.

[E-]

#### 13. HÄVITTÄMINEN

Tämä tuote kuuluu sähkö- ja elektroniikkaromusta annetun direktiivin 2012/19/EU piiriin (WEEE).

Laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana, sillä se koostuu useista materiaaleista, jotka voidaan kierrättää asianmukaisissa kierrätyspisteissä. Ota selvää kunnallisen viranomaisen kautta ekologisten kierrätyspisteiden sijainnista, jotka voivat ottaa tuotteen vastaan sen hävittämistä ja kierrätystä varten.

Muistutamme lisäksi, että vastaavan tuotteen hankinnan yhteydessä jälleenmyyjän velvollisuuteen kuuluu hävitettävän tuotteen ilmainen hattuunotto. Tuote ei ole potentiaalisesti vaarallinen ihmisten terveydelle ja

ympäristölle, sillä se ei sisällä direktiivissä 2011/65/EU (RoHS) osoitettuja vaarallisia aineita, mutta jos se heitetään luontoon, sillä on negatiivinen vaikutus koko ekosysteemiin.

Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen tuotteen käyttöönottoa. Älä missään tapauksessa käytä tuotetta sen käyttötarhouksesta poikkeava-tavalla, koska vääristä käytöstä voi olla seurauksena sähköiskun vaara.



Laitteeseen kiinnitetyssä tarrassa esiintyvä viivattu jättesäiliö osoittaa kyseisen tuotteen kuuluvuutta sähkö- ja elektroniikkalaiteromuja koskevien määräysten piiriin.

Laitteiston heittämisestä luontoon tai vääristä hävittämisestä rangaistaan lain mukaan.

## 14. VIANETSINTÄ

### 14.1 PUMPPU EI TOIMI

#### moottori ei pyöri

Sähköä ei ole	Tarkista sähkömittari
Pistoketta ei ole kytketty pistorasiaan	Tarkista sähköliitäntä
Virheelinän sähkökytkentä	Tarkista kytkentäkotelo ja sähkötaulu
Vikavirtakytkin lauennut tai sulakkeet palaneet / lauennet (*)	Nollaa kytkin tai vaihda sulakkeet ja selvitä syy
Uimuri jumiutunut	Varmista, että uimuri ylettyy käynnistystasolle (ON)
Lämpökätkäisin lauennut (yksivaihe)	Nollautuu automaattisesti (vain yksivaihe)
Lämpösuoja (jos moottorissa on sellainen) tai ohjaustaulun lämpöreitti on toiminut (*)	Odota lämpösuojan kytkeytymistä pois tai kytkke lämpöreille ohjaustaulussa
Kuivakäyntisuoja on toiminut (*)	Tarkista veden taso ja suojan varusteiden asianmukainen kytkentä
Lukittunut hydrauliiikka	Tarkista hydraulinen osa. Irrota vieraat esineet, jotka ovat lukinneet roottorin.
Ylikuormitusuojaus lauennut tai sitä ei ole kalibroitu asianmukaisesti.	Tarkista jos ampeerimetrisen suojuksen kalibrointi on oikea (moottorin linjan virran maksimi arvo)
Moottori palanut eristyksessä syntyneen vian, ylikuormituksen tai ylikuormituksen vuoksi (neste ei sopivaa)	Mittaa käärin eristysvastusta massaan ja tarkista, että se ylittää 10MΩ
Virtaa syötetään 2 vaiheessa (moottori 3~).	Tarkista kuinka monta vaihetta on liitetty moottorin kiinnikkeeseen ja tarkista jännitteen todellinen paikkalaajo 3 vaiheessa volttimittarilla pumpun käynnin aikana.

#### moottori pyörii

Sähköverkon jännite alentunut	Odota palautumista
Imusuodatin/-aukko tukossa	Puhdista suodatin/aukko
Pohjaventtiili tukossa (**)	Puhdista venttiili ja tarkista sen toiminta
Pumppu ei ole täytetty (**)	Täytä pumppu (kohta 7)
Veden taso alhainen (ilman kuivakäyntisuojaa) (**)	Nosta veden tasoa
Pumppu tyhjentynyt	Suorita pumpun käynnistystätö. Tarkista painepuolen vastaiventtiili Tarkista nestetaso
Liian alhainen paine	Sulje painepuolen luistiventtiiliä hieman

(\*) Jos vika ilmenee uudelleen, soita huoltopalveluumme

(\*\*) Huomio: tiivistysholkki voi olla vahingoittunut

## 14.2 PUMPPU TOIMII

pumpkaa heikosti	
Laitteisto alimitoitettu	Tutki järjestelmä
Laitteisto likainen	Puhdista putkistot, venttiilit, suodattimet
Vedentaso liian alhainen	Sammuta pumppu tai laske pohjaventtiiliä
Pyörimissuunta väärä (vain kolmivaihe)	Käännä vaiheet päinvastoin
Väärä jännite	Syötä sähköpumppuun arvokilvessä mainittua nimellijännitettä
Putkistossa vuotoja	Tarkista liitokset
Liian korkea paine	Tutki järjestelmä
Väärä imu / Imu puuttuu	Aseta imevä putken osa oikein (ks. ohjeet käyttöoppaasta)
Takaiskuventtiili lukossa	Tarkista takaiskuventtiilin oikea toiminta. Jos tarpeen, vaihda uuteen.
Hydraulisen osan liiallinen kuluminen.	Tarkista moottorin kunto (tarkista materiaalin yhdenmukaisuus pumpatun nesteen kanssa)
Neste ei ole sopivaa	Tarkista pumpatun nesteen tiheys ja viskositeetti (ota yhteys myyntiverkkoon).

## 14.3 PUMPPU PYSÄHTYY JÄLKEEN LYHYT KÄYTTÖ

interventioon lämpösuojan	
Syöttöjännite ei sovellu moottorille	Tarkista, etteivät jännitteen alenamat ole liian suuria liitymän tai kaapeleiden riittämättömän mitoituksen vuoksi
Lämpösuojan kalibrointi väärä	Tarkista jos ampeerimetrisen suojaus on kalibroitu oikein (moottorin linjan virran maksimi arvo) - Vähennä virtausnopeutta kuristamalla painepuolta tai vaihda moottori tehokkaampaan. - Tarkista pumpun todellinen ototeho pumpattavan nesteen perusteella
Moottorin ylikuormitus jäykän tai viskoottisen nesteen vuoksi	Vähennä virtausnopeutta kuristamalla painepuolta
Pumppu tuottaa suuremman virtauksen kuin kilvessä ilmoitetaan	Suojaa kotelo auringolta ja lämmönlähteiltä.
Kotelo allittina auringonvalolle tai muulle lämmönlähteelle	Vieraat kappaleet haillaavat juoksupyörien pyörimistä
Vieraat kappaleet haillaavat juoksupyörien pyörimistä	- Pura ja puhdista pumppu - Soita lähimpään huoltoon
Moottorin kuluneet laakerit	Vaihda laakerit
Nesteen lämpötila liian korkea	Lämpötila ylittää pumpun tekniset rajat
Sisäinen vika	Ota yhteys lähimpään jälleenmyyjään

### painestus käyttö

Pieni ero maksimi- ja minimipaineen välillä	Suurena paineiden välistä eroa
---------------------------------------------	--------------------------------

## 14.4 PUMPPU EI PYSÄHDY

Sähkö / elektroniset komponentit viialliset/eivät toimi	Ota yhteys myyntiverkkoon.
Tasoaanturit eivät toimi	Tarkista taso-antureiden oikea toiminta.
Sovellus ei yhdenmukainen /sopiva	Ota yhteys myyntiverkkoon.

### painestus käyttö

Maksimipaine liian korkea	Säädä maksimipaine pienempään arvoon
---------------------------	--------------------------------------

## 14.5 PUMPPU TÄRSEE

melua käytön aikana	
Virtausnopeus liian suuri	Alenna virtausnopeutta
Kavitaatio	Ota yhteys lähimpään jälleenmyyjään
Putkistot asennettu virheelisesti	Kiinnitä putket paremmin
Laakeri meluaa	Ota yhteys lähimpään jälleenmyyjään
Ylimääräisiä esineitä hankaa moottorin puhaltimeen	Poista ylimääräiset esineet
Virheellinen käynnistystyyttö	Ilmaa pumppu ja/tai täytä se uudelleen

### poikkeuksellista melua

Kuluneet moottorin laakerit	Vaihda laakerit
Vieraita esineitä kiinteiden ja pyörievien osien välissä	- Pura ja puhdista pumppu - Soita lähimpään huoltoon  Vähennä virtausnopeutta kuristamalla painepuolta. Jos kavitaatio säilyy, tarkista: - tasojen korkeuserot imupuolella - paineen alenema imupuolella (putken halkaisija, yhteeet jne.) - nesteen lämpötila - painepuolen vastapaine
Pumppu toimii kavitaatioissa	

## 14.6 KUN PUMPPUN VIRTAA KATKAISTAAN, PUMPPU PYÖRÄHTÄÄ PUOLISEN KIERROSTA, AUTOMAATTIKATKAISIN LAUKEAA TAI SULAKE PALAA

Moottorissa oikosulku	- Tarkista ja vaihda - Soita sähkö-huolto
Oikosulku väärän kytkennän vuoksi	- Tarkista ja kytkte oikein - Soita sähkö-huolto

## 14.7 DIFFERENTIAALI SUOJA LAUKEAA HETI KATKAISIMEN KYTKENNÄN JÄLKEEN

Virta maadoittuu moottorin, johtojen tai muiden sähköosien eristysvian vuoksi	- Tarkista ja vaihda maadoittuva sähkölaite - Soita sähkö-huolto - Kondenssivettä muodostuu moottoriin - Vieraita esineitä paikalla
-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 14.8 PUMPPU PYÖRII PYSÄHTYESSÄÄN MUUTAMAN KIERROKSEN VASTAKAISEEN SUUNTAAN

Vuoto pohja venttiilissä	Tarkista, puhdista tai vaihda
Vuoto imuputkessa	Tarkista ja korjaa

## 15. OHESSA TOIMITETTAVAT TEKNISET ASIAKIRJA

### 15.1 ARVOKILPINMERKITYYVAKIOJÄNNITTEET JANIIDEN SALLITUT VAIHTELUVÄLIT

[kW]	Taajuus [Hz]	Vaihe [-]	UN [V] ± %
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%
0.37 + 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% / + 10% 460 Y ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% / + 10% 460 Δ ± 10%

## 15.2 MOOTTORIN TEHOA PIENENTÄVÄT TEKIJÄT

Kun sähköpumppu asennetaan paikkaan, jossa ympäristön lämpötila on yli 40°C tai jonka korkeus merenpinnasta on yli 1 000 m, moottorin antoteho pienenee.

Oheisessa taulukossa esitetään pienennyskertoimet lämpötilan ja korkeuden mukaan. Ylikumunemisen välttämiseksi moottorin tilalle on vaihdettava toinen moottori, jos sen nimellisteho kerrottuna lämpötilan ja korkeuskäyrän mukaisella kertoimella on suurempi tai yhtä suuri kuin vakiomootorin teho. Vakiomootoria voidaan käyttää vain, jos käyttökohteeseen sallii virtauksen pienentämisen virrankulutuksen vähennyksen on oltava korjauskertoimen suuruinen.

T(°C)	Kork (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

## 15.3 TAULUKKO SUURIMMASTA KÄYTTÖPAINEESTA

Paine osoitetaan roottoreiden määrän mukaan.

Suurin käyttöpainne	50 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 + 26	2 + 21	2 + 17	2 + 15	1 + 11
2.5	27 + 39	23 + 33	19 + 27	16 + 23	12 + 17

Suurin käyttöpainne	50 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 + 9	1 + 7	1 + 5	1 + 5	1 + 5-2
2.5	10 + 16	8 + 11	6 + 9	6 + 8	5-0 + 6
3.0	-	12 + 14	-	-	-
3.5	-	-	10 + 13	-	-

Suurin käyttöpainne	60 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 + 18	2 + 15	2 + 12	1 + 10	1 + 7
2.5	20 + 29	16 + 23	13 + 19	11 + 16	8 + 12

Suurin käyttöpainne	60 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 + 6	1 + 5	1 + 4	1 + 3	1 + 3
2.5	7 + 10	6 + 8-2	5 + 6	4 + 5	4
3.0	-	8-0 + 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

## 15.4 KAVITAATIOITA

Kavitaatio on pumpulle tohuista ilmiö, ja se ilmenee, kun imetty vesi höyrystyy pumpun sisällä. EVMS-pumppujen sisäiset hydrauliset osat ovat ruostumatonta terästä, joten ne kestävätkä monia muita materiaaleja paremmin. Ne eivät kuitenkaan kestä kavitaation aiheuttamia vaurioita.

Pumppu on siis asennettava fyysikiin lakien sekä nesteitä ja pumppuja koskevien sääntöjen mukaisesti.

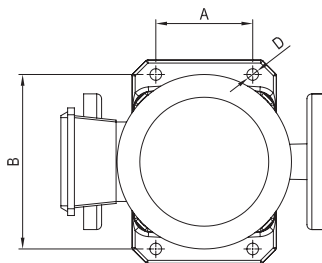
Seuraavassa on mainittu ainoastaan näiden sääntöjen ja fyysikiin lakien aiheuttamat käytännöt vaikutukset.

Normaaleissa ympäristöolosuhteissa (15°C, merenpinnan tasossa) vesi höyrystyy, kun siihen kohdistuu alipaine on suurempi kuin 10,33 m. Näin ollen 10,33 m on veden teoreettinen maksiminostokorkeus. Muiden keskipakopumppujen tapaan EVMS-pumput eivät pysty hyödyntämään täysin teoreettista nostokorkeutta, koska niissä esiintyy sisäinen tehohäviö, NPSHr. Näin ollen jokaisen EVMS-pumpun teoreettinen imukapasiteetti on 10,33 m vähennettynä pumpun NPSHr:llä kulloisessakin työpisteessä. EVMS-pumppujen NPSHr-arvot saadaan luettelon käyristä, ja ne on otettava huomioon pumppua valittaessa.

Kun pumppu sijaitsee veden tason yläpuolella ja sen on tarkoitus imeä vettä 1–2 m lyhyen tai laajakaarisen putken avulla, NPSHr voidaan jättää huomiotta. NPSHr on sen sijaan otettava huomioon epäedullisissa asennuskohteissa. Asennus on epäedullinen seuraavissa tapauksissa:

- Imupuolen tasoero on suuri.
- Imuputki on pitkä tai mutkainen tai siinä on useita venttiileitä (suuret imupuolen paineen alenemat).
- Pohjaventtiiniiin aiheuttama paineen alenema on suuri (suuret imupuolen paineen alenemat).
- Pumppua käytetään kilvessä ilmoitettua maksimivirtausta lähellä olevalla virtauksella (NPSHr kasvaa, kun virtausta lisätään maksimihyötysuhdetta suuremmaksi).
- Veden lämpötila on korkea (80–85°C :in lämpötilassa pumppu on todennäköisesti sijoitettava veden tason alapuolelle).
- Korkeus merenpinnasta on suuri (vuoristoalueet).

## 15.5 ANKKUROINTIAUKKOJEN PAIKAT

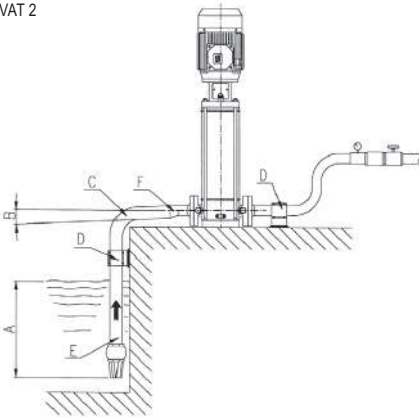


Malli	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12	100	180
EVMS3			
EVMS5		130	215
EVMS10			
EVMS15			
EVMS20	14	170	240
EVMS32			
EVMS45		190	266
EVMS64			
EVMS90			



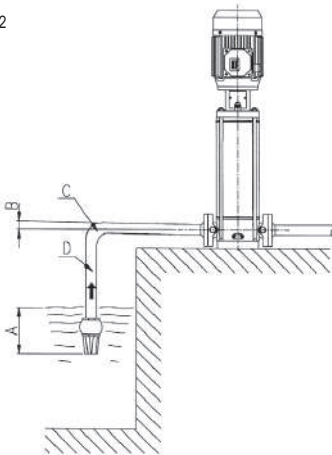
15.6 EVMS-SÄHKÖPUMPPUJEN OIKEAA TOIMINTAA KOSKEVAT  
VAROITUKSET (KUVAT 1 JA 2)

KUVAT 2



- A Riittävä upotussyvyys
- B Positiivinen kaltevuus
- C Suurisäteinen mutka
- D Putket, joissa on erilliset kannakkeet
- E Imuputken läpimitta  $\geq$  pumpun imuaukon läpimitta
- F Epäkeskisyyden aiheuttama alenema

KUVAT 2



- A Riittämätön upotussyvyys
- B Negatiivinen kaltevuus, ilmataskujen syntyminen
- C Jyrkkä mutka, paineen alenema
- D Putken läpimitta  $<$  pumpun imuaukon läpimitta, paineen alenema

ÍNDICE

1.	INTRODUÇÃO	pag. 42
2.	DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CONSTRUTOR	pag. 42
3.	GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA	pag. 42
4.	ADVERTÊNCIAS GERAIS DE SEGURANÇA	pag. 42
4.1	MEDIDAS DE PREVENÇÃO AOS CUIDADOS DO UTILIZADOR	pag. 42
4.2	PROTEÇÃO E CAUTELA SIGNIFICATIVAS	pag. 43
4.3	RISCOS RESIDUAIS PARA BOMBAS DE SUPERFÍCIE	pag. 43
5.	MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO	pag. 43
6.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICO-CONSTRUTIVAS	pag. 43
6.1	DESCRIÇÃO	pag. 43
6.2	USO PREVISTO	pag. 43
6.2.1	USO DE ÁGUA POTÁVEL	pag. 43
6.3	USO NÃO PREVISTO	pag. 43
7.	DADOS TÉCNICOS	pag. 44
7.1	DADOS TÉCNICOS DA BOMBA	pag. 44
7.2	DADOS TÉCNICOS DOS MOTORES	pag. 44
7.3	CHAPA DE CARACTERÍSTICAS DA BOMBA	pag. 44
7.4	INFORMAÇÕES SOBRE O RUIÍDO AÉREO	pag. 44
8.	PREPARAÇÃO PARA A UTILIZAÇÃO	pag. 44
8.1	ACOPLAMENTO AO MOTOR	pag. 44
8.1.1	MONTAGEM DO MOTOR NA BOMBA	pag. 45
8.2	OBSERVAÇÕES GERAIS PARA A INSTALAÇÃO	pag. 45
8.2.1	INSTALAÇÃO	pag. 45
8.2.2	COLOCAÇÃO DO PRODUTO	pag. 45
8.2.3	FIXAÇÃO	pag. 45
8.2.4	TUBAGENS	pag. 45
8.3	FORÇAS E BINÁRIOS DE APERTO DOS FLANGES	pag. 46
9.	LIGAÇÃO ELÉTRICA	pag. 47
10.	ENCHIMENTO DA BOMBA	pag. 47
10.1	ENCHIMENTO DA BOMBA INSTALADA ACIMA DO NÍVEL DE ÁGUA	pag. 47
10.2	ENCHIMENTO DA BOMBA INSTALADA ABAIXO DO NÍVEL DE ÁGUA	pag. 47
11.	UTILIZAÇÃO, ARRANQUE E FUNCIONAMENTO	pag. 47
11.1	ADVERTÊNCIAS GERAIS	pag. 47
11.2	LIGAÇÃO	pag. 47
11.3	MARCHA	pag. 47
11.4	DESLIGAR	pag. 48
12.	MANUTENÇÃO E CONCERTO	pag. 48
12.1	SUBSTITUIR O SELO MECÂNICO	pag. 48
13.	ELIMINAÇÃO	pag. 48
14.	BUSCA DE AVARIAS	pag. 48
15.	DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA DO CONJUNTO	pag. 50
	ANEXO TÉCNICO	pag. 92

CONSERVAR AOS CUIDADOS DO UTILIZADOR

1. INTRODUÇÃO

Seguir as disposições contidas no mesmo para obter o rendimento ideal e um funcionamento correto do produto. Para obter maiores informações, dirigir-se ao revendedor autorizado mais próximo.

É EXPRESSAMENTE PROIBIDA QUALQUER TIPO DE REPRODUÇÃO, AINDA QUE PARCIAL, DAS FIGURAS E/OU DO TEXTO.

Na redacção do manual de instruções foi utilizada a seguinte simbologia para evidenciar as consequências do desrespeito das prescrições:

ATENÇÃO!

Risco de causar danos na bomba ou na instalação



Risco de causar danos pessoais ou materiais



Riscos eléctricos

2. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CONSTRUTOR

2.1 DADOS DO CONSTRUTOR

EBARA Pumps Europe S.p.A.

Sede legal:

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA

Telefone: 0463/660411 - Telefax: 0463/422782

Serviço de Assistência:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com

Tel. +39 0444 706968

2.2 Ver PLACA DADOS capítulo 7.3

3. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

O INCUMPRIMENTO DAS INDICAÇÕES FORNECIDAS NESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES E/OU A EVENTUAL INTERVENÇÃO NO PRODUTO NÃO EFETUADA PELOS NOSSOS CENTROS DE ASSISTÊNCIA ANULARÃO A GARANTIA E ISENTARÃO O FABRICANTE DE QUALQUER RESPONSABILIDADE EM CASO DE INCIDENTES A PESSOAS OU DANOS A COISAS E/OU AO PRODUTO.

Depois de recebido o produto, verificar se o exterior da embalagem não sofreu danos, ruturas ou mossas relevantes, caso contrário, comunicá-lo imediatamente a quem efetuou a entrega. Depois de extrair o produto, verificar se não sofreu danos durante o transporte; em caso afirmativo, informar o revendedor no prazo de 8 dias após a entrega. Verificar se as características presentes na placa de identificação do produto correspondem às que encomendou.

As seguintes partes, em quanto normalmente sujeitas ao desgaste, possuem uma garantia limitada:

- rolamento
- empanque mecânico
- anel de vedação
- condensadores

No caso em que uma eventual avaria não entre naqueles previstos na tabela "BUSCA DE AVARIAS" (cap. 14) entrar em contato com o revendedor autorizado mais próximo.

4. ADVERTÊNCIAS GERAIS DE SEGURANÇA

Antes de colocar o produto, em funcionamento, é indispensável que o utilizador saiba executar todas as operações descritas no presente manual e que as aplique sempre durante o uso ou a manutenção do produto.

4.1 MEDIDAS DE PREVENÇÃO AOS CUIDADOS DO UTILIZADOR



O utilizador deve cumprir taxativamente as normas de proteção em vigor nos respetivos países; deve-se também ter em conta as características do produto (ver "DADOS TÉCNICOS").

Durante a fase de movimentação e/ou manutenção da bomba, deve usar sempre luvas de proteção.



Durante os serviços de reparação ou manutenção do produto, interromper a alimentação elétrica, impedindo assim o arranque acidental que pode causar danos a pessoas e/ou coisas.



O aparelho pode ser utilizado por crianças com idade não inferior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência ou os conhecimentos necessários desde que o façam sob vigilância ou após terem recebido instruções sobre a utilização segura do aparelho e sobre os perigos inerentes ao mesmo. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção destinadas a ser efetuadas pelo utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Cada operação de manutenção, instalação ou movimentação efetuada no produto com o sistema elétrico sob tensão pode provocar graves incidentes, incluindo mortais, a pessoas.

Ao iniciar o produto, evitar estar descalço ou, pior, em contacto com a água ou com as mãos molhadas.

O utilizador não deve executar de própria iniciativa operações ou intervenções que não são admitidos em esse manual.



Interrompa o funcionamento caso ocorra uma falha da bomba. O funcionamento de bombas com falha pode provocar lesões físicas ou danos à propriedade.

## 4.2 PROTEÇÃO E CAUTELA SIGNIFICATIVAS



Todos os produtos são projetados de forma que as partes em movimento sejam tornadas inofensivas através do uso de. O construtor declina portanto toda a responsabilidade em caso de danos provocados em consequência de alterações de tais dispositivos.



Cada condutor ou parte em tensão é eletricamente isolado respeito à massa; existe de qualquer maneira uma segurança suplementar constituída da ligação das partes condutoras acessíveis e um condutor de terra, para fazer que as partes acessíveis não possam tornar-se perigosas em caso de avarias ao isolamento principal.

## 4.3 RISCOS RESIDUAIS PARA BOMBAS DE SUPERFÍCIE

Os riscos residuais são:

- Possibilidade de entrar em contacto (ainda que não acidentalmente) com a ventoinha de arrefecimento do motor atravessando os furos da cobertura da ventoinha com objetos finos (p. ex., chaves de fendas, paus e outros objetos semelhantes).
- Nas eletrobombas monofásicas, possível reinício sem pré-aviso causado pelo rearme automático do motorprotetor, caso o acionamento tenha ocorrido por sobreaquecimento do motor.

## 5. MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

### 5.1 MOVIMENTAÇÃO



Cumprir as normas de proteção em vigor. Possível risco de esmagamento. O produto pode ser pesado, utilizar métodos de elevação e vestuário adequados.

Para movimentar ou desinstalar a eletrobomba é necessário:

- interromper a alimentação elétrica;
- destacar os tubos de vazão e aspiração [ caso presente] se muito longos ou obstrutivos.
- caso presente desparafusar os parafusos que bloqueiam a eletrobomba sobre a superfície de apoio;
- levantar a eletrobomba com meios idôneos em função de peso e dimensão da mesma (verificar na placa).

O produto é embalado horizontalmente:

- ou numa caixa de cartão, equipada com alças laterais quando solicitado. Se o peso e as dimensões o exigirem, a embalagem poderá ser reforçada com uma paleta de madeira,
- ou em uma caixa de madeira para alguns modelos.

Movimentação da eletrobomba

Para movimentar a eletrobomba da posição de embalagem horizontal basta fixar de forma segura uma correia adequada em torno base do motor, levantar lentamente com um equipamento adequado e assegurar-se do correto equilíbrio dos pesos ao movimentar.

**ATENÇÃO!** Verificar se o produto está adequadamente fixado ao motor e não corre perigo de cair ou tomba.

Movimentação apenas da bomba

seguir o mesmo procedimento da eletrobomba com a única diferença de que a correia será fixada ao suporte do motor.

### 5.2 ARMAZENAMENTO

- O produto deve ser conservado num local coberto e seco, afastado de fontes de calor e ao abrigo da sujidade e das vibrações.

- O produto deve ser protegido da humidade, de fontes de calor e de danos mecânicos.
- Não deve colocar objetos pesados sobre a embalagem.
- O produto deve ser armazenado a uma temperatura ambiente compreendida entre +5°C e +40°C (41°F e 104°F) com uma humidade relativa 60%.

## 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICO-CONSTRUTIVAS

### 6.1 DESCRIÇÃO

O produto que adquiriu é um bomba multifásica vertical não aspirante combinável com motores elétricos normalizados.

A sigla EVMS define uma ampla gama de bombas multifásicas verticais com bocas em linha, dimensionadas para dez capacidades nominais (EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64 e 90 e m<sup>3</sup>/h), e diferente número de fases, de forma a satisfazer diferentes exigências de pressão. O produto é fornecido como eletrobomba (bomba e motor) ou apenas como bomba.

Para o identificador do produto ver apêndice técnico.

[F-]

**Caso seja adquirida uma bomba sem motor, verificar se o motor é adequado para o acoplamento com a bomba.**

### 6.2 UTILIZAÇÃO

A bomba é adequada para:

- sistemas de distribuição hídrica civil e industrial
- sistemas de lavagem
- tratamento de águas
- sistemas anti-incêndio
- sistemas de arrefecimento
- sistemas de pressurização
- sistemas de irrigação

### 6.2.1 USO DE ÁGUA POTÁVEL

Se o produto é fabricado com materiais compatíveis com o bombeamento de água potável, antes de ser utilizado, deve funcionar com água limpa à capacidade nominal pelo tempo indicado na tabela abaixo:

EVMS1	60 minutos (mínimo)
EVMS3	60 minutos (mínimo)
EVMS5	30 minutos (mínimo)
EVMS10	30 minutos (mínimo)
EVMS15	15 minutos (mínimo)
EVMS20	15 minutos (mínimo)
EVMS32	15 minutos (mínimo)
EVMS45	15 minutos (mínimo)
EVMS64	15 minutos (mínimo)
EVMS90	15 minutos (mínimo)

### 6.3 USO NÃO PREVISTA



O uso impróprio da bomba pode causar condições perigosas e danos a pessoas e/ou coisas

#### ATENÇÃO!

Um uso não previsto do produto pode anular a garantia

Não são utilizáveis para:

- movimentação de águas sujas
- água com alta presença de ácidos
- líquidos corrosivos
- água com temperaturas superiores ao indicado no capítulo "DADOS TÉCNICOS"
- água do mar
- líquidos inflamáveis e/ou explosivos
- líquidos não compatíveis com os materiais de construção da bomba
- instalação ao ar livre sem proteção contra agentes atmosféricos
- funcionar sem líquido

## 7. DADOS TÉCNICOS

### 7.1 DADOS TÉCNICOS DA BOMBA

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Temperatura máx. líquido bombeado	°C	depende do empanque mecânico (ver Data Book)	
Q.de. máx./dim. máx. corpos sólidos	Ppm/mm	50 / 0.1 ÷ 0.25	
Pressão máx. de funcionamento	MPa	1.6 ÷ 2.5	1.6 ÷ 3.0 ÷ 3.5
Diâmetro de descarga	*	G 1" ÷ Ø 100mm	
Diâmetro de aspiração			

\* = filetatura secondo UNI ISO 228

### 7.2 DADOS TÉCNICOS DOS MOTORES

Tipo	IC411 - T.E.F.C. (motor fechado com ventilação forçada)	
Grau de protecção	IP 55	
	IP 56 (somente EVMS1-90 ≥ 15 kW)	
N° máx. arranques horários	N.º	kW
	100	≤ 0.55
	60	0.75 ÷ 3.0
	30	4.0 ÷ 11
	15	15 ÷ 30
8	37 ÷ 45	
Classe de isolamento e sobreaquecimento	F (com sobreaquecimento classe B)	
Tipo de serviço	Contínuo S1	
Dados eléctricos	Ver chapa do motor	

A lista apresenta as especificações do motor Ebara. Em caso de uso de outros motores, consulte a placa de identificação do motor e verifique as especificações do fabricante do motor.

### 7.3 CHAPA DE CARACTERÍSTICAS DA BOMBA

A placa de dados é uma etiqueta de alumínio aplicada nas bombas com a indicação das características técnicas. descrições numéricas:

EBARA Pumps Europe S.p.A. Via Campo Sportivo, 30 39023 Cles (TN), ITALY Phone +39 0464 710911 V.A.T. 01256960291		CE MADE IN ITALY	
TYPE			
⊕ P/N° ⊖			
Hmax	m	Hmin	m
Q	l/min	H	m
P2	kW	HP	
Hz		min <sup>-1</sup>	
MEI >		Hyd. eff.	%

"TYPE"	Modelo da bomba
"P/N"	Código artigo bomba
"Hmax"	Altura de elevação máxima
"Hmin"	Altura de elevação mínima
"Q"	Indicação dos pontos de caudal mínimo e máximo
"H"	Indicação dos pontos de altura de elevação correspondentes ao mínimo e máximo caudal
"P2"	Potência nominal do motor (potência no eixo)
"HP"	Potência nominal do motor expressa em Hp (horse power)
"Hz"	Frequência
"min-1"	Velocidade de rotação
"MEI"	Índice que mede a qualidade da bomba em relação à sua eficiência
"Hyd. Eff."	Eficiência hidráulica da bomba

## 7.4 INFORMAÇÕES SOBRE O RUÍDO AÉREO

Potência [Kw]	Dimensão motor	50 Hz		60 Hz	
		LpA [dB]*	LwA [dB]**	LpA [dB]*	LwA [dB]**
0.37	71	52	-	57	-
0.55	71	52	-	57	-
0.75	80	52	-	57	-
1.1	80	52	-	57	-
1.5	90	60	-	65	-
2.2	90	60	-	65	-
3.0	100	62	-	67	78
4.0	112	66	-	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

A tabela contém os valores máximos de emissão sonora para as electrobombas.

\* Nível de pressão sonora – Média das medições a um metro de distância da bomba. Tolerância ± 2,5 dB.

\*\* Nível de potência sonora Tolerância ± 2,5 dB.

O FABRICANTE RESERVA-SE O DIREITO DE MODIFICAR OS DADOS TÉCNICOS E EFECTUAR MELHORIAS E ACTUALIZAÇÕES.

## 8. PREPARAÇÃO PARA A UTILIZAÇÃO

### ATENÇÃO!



A instalação deve ser efetuada por um técnico qualificado

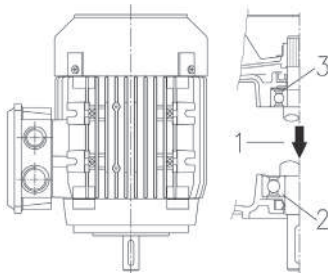


Retirar a bomba da embalagem e levantá-la ou abaixá-la com equipamentos apropriados de elevação, respeitando as normas de segurança.

Atenção, os ganchos de elevação do motor não são apropriados para levantar a electrobomba.

### 8.1 ACOPLAMENTO AO MOTOR

Os motores a conectar às bombas EVMS devem estar em conformidade com as normas EC e possuir a mola de pré-carga posicionada de acordo com o esquema:



1. Direcção de carga
2. Rolamento de carga axial
3. Mola de pré-carga

### ATENÇÃO!



É obrigatória a presença e a instalação da mola de pré-carga, conforme o indicado no desenho abaixo.

As operações de acoplamento motor/bomba devem ser executadas com o motor desligado da alimentação eléctrica.

Pois que depois do acoplamento é aconselhado efectuar um teste funcional, se os espaços são suficientes, é útil executar o acoplamento após a fixação da bomba na posição de trabalho e a ligação das tubagens de aspiração e descarga. Caso contrário, o teste funcional terá que ser efectuado com ligações hidráulicas provisórias.

### 8.1.1 MONTAGEM DO MOTOR NA BOMBA

[A-1]

#### ATENÇÃO!



Todas as operações seguintes devem ser executadas sem alimentação elétrica.

1. Posicionar e fixar a bomba na vertical numa superfície plana e indeformável.
2. Desapertar os 4 parafusos, retirar as duas proteções da junta e a inserção de bloqueio da junta. [A-1]
3. Remova os 4 parafusos de fixação do acoplamento metades e metades de acoplamento. [A-2]
4. Desapertar uniformemente os 3 parafusos de fixação do anel do cartucho. [A-3]
5. Remover a lingueta do motor. [A-4]
6. Posicionar a semilingueta no alojamento do eixo do motor. [A-4]

#### ATENÇÃO!

A semilingueta não deve sobressair do respetivo alojamento no eixo do motor.

7. Colocar o motor verticalmente com o eixo virado para baixo e posicioná-lo por cima da bomba. [A-5]
8. Inserir e fixar de forma uniforme os 4 parafusos de fixação do motor. [A-6]
9. Utilizando uma alavanca adequada ao tipo de motor, fazer alavanca entre o suporte do motor e a junta da seguinte forma:
  - para motor  $\leq 4,0$  kW: elevar a junta até que a extremidade do veio da bomba toque na extremidade do veio do motor;
  - para motor  $\geq 5,5$  kW: elevar a junta até aderir à extremidade do veio do motor. [A-7a]
10. Aparafusar gradualmente e fixar os 4 parafusos da junta com o respetivo momento de torção. [A-7b]
11. Rodar manualmente a junta verificando se o espaço entre as duas semijuntas é visivelmente o mesmo. Caso contrário, repetir a partir do ponto 9. [A-8]
12. Fixar de modo uniforme os 3 parafusos do anel do cartucho com o respetivo momento de torção. [A-9]
13. Ligar provisoriamente os tubos de aspiração e de descarga e em seguida abrir a válvula de descarga.
14. Encher a bomba de água tal como descrito no capítulo 10.
15. Montar as duas proteções da junta (4 parafusos). [A-10]
16. Ligar o motor à linha elétrica tal como descrito no capítulo 9.
17. Acionar a eletrobomba durante alguns minutos. [A-11]
18. Verificar se o ruído e as vibrações estão de acordo com as normas.
19. Desligar a alimentação do motor e aguardar até que a junta pare.
20. Desapertar os 4 parafusos e retirar as duas proteções da junta. [A-12]
21. Inspeccionar o interior do suporte, verificando a eventual presença de água. [A-13]
22. Em caso de presença de água, efetuar novamente o posicionamento da junta depois de esvaziar a bomba. Repetir o procedimento do ponto 4 ao ponto 20.
23. Montar as duas proteções da junta (4 parafusos). [A-14]
24. Ligar de forma definitiva os tubos de descarga e aspiração.
25. Eletrobomba instalada.

Procedimento para modelos sem rolamento: seguir o procedimento 1-25

Procedimentos para modelos com rolamento: saltar as passagens 2-6, 9-12, 15 e 20-23

### 8.2 OBSERVAÇÕES GERAIS PARA A INSTALAÇÃO

#### ATENÇÃO!

Remover as tampas de fecho na descarga e na aspiração antes de ligar o produto aos tubos

- a) Utilizar tubagens metálicas, para evitar que possam ceder sob a

- depressão que se cria em aspiração, ou em material plástico com um certo grau de rigidez;
- b) suportar e alinhar as tubagens de modo que não criem solicitações na bomba;
- c) evitar, se utilizar tubos flexíveis de aspiração e de vazão, de dobrá-los para evitar estrangulamentos;
- d) selar as eventuais juntas das condutas: infiltrações de ar no tubo de aspiração influem negativamente no funcionamento da bomba;
- e) no tubo de descarga, à saída da eletrobomba é aconselhável montar na ordem uma válvula de retenção e uma válvula de correção;
- f) fixar as tubagens ao tanque, ou seja como for às partes fixas, de maneira que não sejam suportadas pela eletrobomba;
- g) evitar na tubagem a aplicação de curvas ou joelhos de raios muito acentuados;
- h) nas BOMBAS DE SUPERFÍCIE instaladas sobre o batente, o tubo de aspiração deve ser equipado com uma válvula de fundo e filtro para impedir a aspiração de corpos estranhos e a sua extremidade deve ser imersa numa profundidade pelo menos duas vezes o seu diâmetro, e deixar em volta um espaço de pelo menos uma volta e meia o seu diâmetro;  
Para aspirações superiores a 4 metros, para melhorar a prestação se aconselha a utilização de tubagem aumentada de 1/4";

### 8.2.1 INSTALAÇÃO

- a) Posicionar a bomba sobre uma superfície plana o mais próximo possível da fonte de água deixando-se à volta um espaço livre suficiente para consentir as operações de uso e manutenção em condições de segurança. Em todo caso deixar um espaço livre de pelo menos 100 mm na frente da ventoinha de resfriamento.
- b) utilizar tubagem do diâmetro apropriado dotada de manga rosquiada, que andarão parafusadas na embocaduras de aspiração e descarga da eletrobomba ou na controfranja rosquiada fornecidas com a mesma.

### 8.2.2 COLOCAÇÃO DO PRODUTO

#### ATENÇÃO!

Instalar a eletrobomba num ambiente ventilado, protegido contra os fenómenos atmosféricos (chuva, gelo...).

Tomar em consideração os limites de temperatura ambiente e de quota altimétrica do cap. 15.2.

Colocar a eletrobomba a uma certa distância das paredes, do tecto ou de outros obstáculos, para consentir a execução das operações de fixação, de uso e de manutenção em condições de segurança.

A eletrobomba deve ser instalada unicamente em posição vertical.

### 8.2.3 FIXAÇÃO

Fixar a eletrobomba com parafusos a uma base adequadamente rígida para sustentar o peso da bomba ou a uma estrutura metálica adequada. Se a base em betão faz parte duma estrutura de betão armado de edifícios habitados, é recomendável utilizar suportes anti-vibratórios para não provocar distúrbios para as pessoas. Para a fixação, marcar, com uma ponta, os centros dos 4 furos da base da bomba sobre a superfície de apoio.

Deslocar momentaneamente a eletrobomba e, com o berbequim, efetuar 4 furos para parafusos de Ø 12 para bombas EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20 e de Ø 14 para bombas EVMS 32, 45, 64, 90. Colocar a bomba, alinhá-la com as tubagens e aparafusar a fundo os parafusos.

A posição dos furos de fixação também está indicada no cap. 15.5.

### 8.2.4 TUBAGENS

Para além das indicações dadas a seguir, respeitar também as de ordem geral do par. 15.6 as indicações da fig. 1.



As tubagens devem ser dimensionadas para suportar a máxima pressão de funcionamento da bomba.

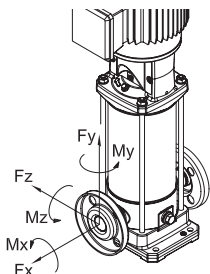
Na descarga, antes da válvula de não retorno e da válvula de corte sugerimos de instalar também um manómetro.

Utilizar suportes adequados para as tubagens de aspiração e de descarga,

para evitar que exercitem esforços excessivos nas flanges da bomba. Se a bomba for instalada acima do nível da água (nível da água mais baixo do que a bomba) e alimenta um circuito aberto, é necessário instalar uma válvula de pé na extremidade das tubagens de aspiração. Neste caso, é aconselhável usar um tubo a ligar à bomba.

**ATENÇÃO!** Controlar que a soma entre o desnível água/boca de aspiração as perdas de carga ao longo da tubagem de aspiração seja inferior à capacidade de aspiração da bomba. A temperatura da água e a quota altimétrica também agem negativamente na capacidade de aspiração da bomba. Se a soma dos vários factores que agem contra a capacidade de aspiração for superior à capacidade de aspiração da bomba, ocorre o fenómeno de cavitação que compromete o desempenho hidráulico e provoca danos de algumas partes vitais da bomba. Informações específicas sobre como evitar que a bomba trabalhe em cavitação são dadas no cap. 15.4.

### 8.3 FORÇAS E BINÁRIOS DE APERTO DOS FLANGES



Binários de aperto dos flanges

Modelos		Flange DN	Parafuso	n.º Parafuso	Binário aperto [Nm]
EVMS (L)(G)	1	N 25	M10	2	30
EVMS (L)(G)		F 25	M12	4	50
EVMS (L)(G)		LF 25	M12	4	50
EVMS (L)(G)	3	N 25	M10	2	30
EVMS (L)(G)		F 25	M12	4	50
EVMS (L)(G)	5	N 32	M10	2	30
EVMS (L)(G)		F 32	M16	4	70
EVMS (L)(G)	10	N 40	M12	2	50
EVMS (L)(G)		F 40	M16	4	70
EVMS (L)(G)	15	N 50	M12	2	50
EVMS (L)(G)		F 50	M16	4	70
EVMS (L)(G)	20	N 50	M12	2	50
EVMS (L)(G)		F 50	M16	4	70
EVMS (L)(G)	32	LF 65	M16	4	80
		LF 65	M16	8	80
EVMS (L)(G)	45	F 65	M16	4	80
		F 65	M16	8	80
EVMS (L)(G)	64	LF 80	M16	8	80
		LF 80	M16	8	80
EVMS (L)(G)	90	LF 100	M20	8	100
		LF 100	M20	8	100

Forças admissíveis nos flanges

Modelos		Flange DN	Força X [N]	Força Y [N]	Força Z [N]
EVMS (L)(G)	1	N 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		F 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		LF 25	230	200	180
EVMS (L)(G)	3	N 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		F 25	230	200	180
EVMS (L)(G)	5	N 32	270	230	210
EVMS (L)(G)		F 32	270	230	210
EVMS (L)(G)	10	N 40	370	330	300
EVMS (L)(G)		F 40	370	330	300
EVMS (L)(G)	15	N 50	490	450	400
EVMS (L)(G)		F 50	490	450	400
EVMS (L)(G)	20	N 50	490	450	400
EVMS (L)(G)		F 50	490	450	400
EVMS (L)(G)	32	LF 65	2100	1850	1700
		LF 65	2100	1850	1700
EVMS (L)(G)	45	F 65	1050	925	850
		F 65	1050	925	850
EVMS (L)(G)	64	LF 80	2500	2250	2050
		LF 80	2500	2250	2050
EVMS (L)(G)	90	F 80	1250	1125	1025
		F 80	1250	1125	1025
EVMS (L)(G)	32	LF 100	3350	3000	2700
		LF 100	3350	3000	2700
EVMS (L)(G)	45	F 100	1675	1500	1350
		F 100	1675	1500	1350
EVMS (L)(G)	64	LF 100	3350	3000	2700
		LF 100	3350	3000	2700
EVMS (L)(G)	90	F 100	1675	1500	1350
		F 100	1675	1500	1350

Momentos admissíveis nos flanges

Modelos		Flange DN	Momento X [Nm]	Momento Y [Nm]	Momento Z [Nm]
EVMS (L)(G)	1	N 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		F 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		LF 25	190	240	160
EVMS (L)(G)	3	N 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		F 25	190	240	160
EVMS (L)(G)	5	N 32	230	280	190
EVMS (L)(G)		F 32	230	280	190
EVMS (L)(G)	10	N 40	310	390	270
EVMS (L)(G)		F 40	310	390	270
EVMS (L)(G)	15	N 50	340	420	300
EVMS (L)(G)		F 50	340	420	300
EVMS (L)(G)	20	N 50	340	420	300
EVMS (L)(G)		F 50	340	420	300
EVMS (L)(G)	32	LF 65	1200	1500	1100
		LF 65	1200	1500	1100
EVMS (L)(G)	45	F 65	600	750	550
		F 65	600	750	550
EVMS (L)(G)	64	LF 80	1300	1600	1150
		LF 80	1300	1600	1150
EVMS (L)(G)	90	F 80	650	800	575
		F 80	650	800	575
EVMS (L)(G)	32	LF 100	1450	1750	1250
		LF 100	1450	1750	1250
EVMS (L)(G)	45	F 100	725	875	625
		F 100	725	875	625
EVMS (L)(G)	64	LF 100	1450	1750	1250
		LF 100	1450	1750	1250
EVMS (L)(G)	90	F 100	725	875	625
		F 100	725	875	625

## 9. LIGAÇÃO ELÉTRICA

[-B-]

- A LIGAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER EFETUADA POR UM TÉCNICO QUALIFICADO.
- É ACONSELHÁVEL, SEJA PELA VERSÃO TRIFÁSICA OU MONOFÁSICA, INSTALAR NA APARELHAGEM ELÉTRICA UM INTERRUPTOR DIFERENCIAL E DE ALTA INTENSIDADE [0,03 A].

### ATENÇÃO!



A alimentação da eletrobomba sem ficha deve ocorrer mediante ligação permanente ao quadro elétrico equipado com interruptor, fusíveis e interruptor térmico calibrado na corrente absorvida da eletrobomba.

A rede deve possuir uma eficiente instalação de ligação à terra conformes às normas eléctricas existentes no País: esta responsabilidade é do instalador.

No caso da eletrobomba não ser fornecida com cabo de alimentação, para a ligação à rede elétrica munir-se de cabo conforme às normas em vigor no próprio país e da seção necessária em função do comprimento e da potência instalada e da tensão de rede.

Se presente, a ficha da versão monofásica deve ser ligada à rede elétrica num ambiente interno longe de salpicos, jactos de água ou chuva e de maneira que a ficha seja acessível.

A versão trifásica é sem provisão de motoprotetor interno pela qual a proteção contra a sobrecarga é a cargo do utilizador. Desde 1,5 kw até 45 kW, o motor vem dotado com um PTC.

É aconselhável ligar a proteção a uma placa eletrônica.

DURANTE A LIGAÇÃO EVITAR ABSOLUTAMENTE DE MOLHAR OU UMEDECER A PLACA DE BORNES OU O MOTOR.

- Para a versão Monofásica executar a ligação dependendo se a proteção termoamperométrica "P" é interna ou externa.
- Para a versão trifásica, depois de ter ligado o cabo de alimentação em estrela ou a triângulo à placa de bornes, controlar olhando a eletrobomba do lado motor, que a ventoinha de resfriamento gire no sentido da seta adesiva aplicada na cobertura da ventoinha. No caso fosse errado, inverter dois dos três fios da placa de bornes do motor.

### ELECTROBOMBA EVMS

Antes de executar a ligação, verificar que a tensão e a frequência da linha coincidam com as do motor, indicadas na chapa.

Entre a linha e a eletrobomba deve ser inserido um quadro de comandos com os seguintes dispositivos (salvo se diversamente especificado pelas normas locais):

- Interruptor com distância mínima de abertura dos contactos de 3 mm;
- Dispositivo de proteção contra os curto-circuitos (fusíveis ou interruptor magnetotérmico);
- Interruptor diferencial de alta sensibilidade (0,03 A);
- É recomendável um dispositivo de proteção contra a marcha a seco, ligado a um flutuador, sondas ou outro aparelho equivalente;

Ligar primeiro o condutor de proteção ao terminal PE deixando-o mais comprido de maneira que seja o último a desprender-se em caso de puxão accidental.

Se a caixa da placa de terminais encontra-se numa posição incomoda para a ligação do cabo, é possível mudá-la rodando o motor de 90°, 180° ou 270°. Para fazê-lo, é necessário remover os 4 parafusos que fixam o motor ao suporte do motor, elevar o motor apenas o suficiente para permitir a rotação, sem remover a junta de acoplamento entre o eixo do motor e o da bomba. Aparafusar de novo os 4 parafusos.

## 10. ENCHIMENTO DA BOMBA

[-C-]

### ATENÇÃO!



Não pôr a bomba em funcionamento, antes de colocá-la e instalá-la na respectiva posição final de utilização, operação a ser efectuada com a placa de terminais do motor perfeitamente fechada.

A bomba e a tubagem de aspiração devem ser enchidas com água. Como já indicado, accionar a bomba sem água provoca sérios danos em alguns componentes interiores da bomba. Efectuar o enchimento com a caixa da placa de terminais fechada e alimentação eléctrica desligada.

### 10.1 ENCHIMENTO DA BOMBA INSTALADA ACIMA DO NÍVEL DE ÁGUA

- Desenrosocar a tampa hexagonal situada sobre a camisa externa ao nível do suporte superior (remover as protecções da junta se necessário);
- Com auxílio de um funil encher com água a tubagem de aspiração e o corpo da bomba até transbordar;
- Voltar a enrosocar a tampa hexagonal até bloqueá-la;
- Enxugar cuidadosamente eventuais perdas de água;
- Remontar as protecções da junta se tiverem sido desmontadas;

### 10.2 ENCHIMENTO DA BOMBA INSTALADA ABAIXO DO NÍVEL DE ÁGUA

- Desenrosocar a tampa hexagonal;
- Abriu a válvula de regulação na aspiração até que a água transborda;
- Voltar a enrosocar a tampa até bloqueá-la; Arranque e funcionamento;

## 11. UTILIZAÇÃO, ARRANQUE E FUNCIONAMENTO

[-D-]

**NÃO FAZER NUNCA FUNCIONAR A ELETROBOMBA EM AUSÊNCIA DE ÁGUA: A FALTA DE ÁGUA CAUSA SÉRIOS DANOS AOS COMPONENTES INTERNOS.**

### 11.1 ADVERTÊNCIAS GERAIS

- As nossas eletrobombas de superfície são projetadas para funcionar em locais cuja temperatura ambiente não supere os 40°C e a altitude sobre o nível do mar não seja superior a 1000m;
- as nossas eletrobombas não podem ser utilizadas em piscinas ou lugares semelhantes;
- o funcionamento prolongado da eletrobomba com o tubo em descarga fechado pode causar danos devido ao sobreaquecimento;
- evite ligar e desligar a bomba mais de 50.000 vezes por ano. Caso a bomba seja ligada e desligada mais de 50.000 vezes por ano, a vida útil da mesma pode diminuir e existe risco de falha prematura. Relativamente ao número máximo por hora, consulte também o Capítulo 7.2;
- em caso de falta de tensão é boa norma interromper o circuito de alimentação elétrica;
- Selecione a bomba para que funcione perto do ponto de melhor eficiência, pelo menos entre o caudal nominal mínimo e máximo.

### 11.2 LIGAÇÃO

Concluídas as ligações hidráulicas, eléctricas e o enchimento, verificar o sentido de rotação antes de colocar a bomba em funcionamento.

- Ligar a eletrobomba à válvula de intersecção com a descarga fechada.
- Verificar o sentido de rotação horário, observando o motor do lado da ventoinha (indicado também pela respectiva seta no suporte superior) através das aberturas da cobertura da ventoinha do motor, facilmente identificável quando o mesmo surgir ou parar.
- Em caso de rotação errada, interromper a alimentação eléctrica e inverter a posição de dois fios de alimentação intervindo no quadro ou na caixa de terminais do motor.
- Ligar a bomba duas ou três vezes para verificar as condições da aparelhagem;
- intervir sobre a parte em vazão, induzindo um brusco aumento de pressão por um par de vezes;
- controlar que barulhos, vibrações, pressões e tensão eléctrica eles não são excessivos.
- durante a condução soltar a tampa da abertura até que a água transborda; em seguida, fixe a tampa até encaixar.

### 11.3 MARCHA

Arrancar a bomba com a válvula de corte na descarga fechada, e depois abri-la gradualmente. A eletrobomba deve funcionar regular e silenciosamente. Fechar a válvula de corte e verificar que a pressão lida no manómetro em descarga indica um valor próximo a Hmax na chapa. (A aproximação deve-se principalmente às tolerâncias e aos eventuais níveis de água em aspiração) Se a pressão lida no manómetro for muito inferior a Hmax, repetir o enchimento (ar na bomba).

Se os dois valores forem próximos, significa que a bomba funciona

correctamente e eventuais maus funcionamentos com a válvula de corte aberta quase sempre são devidos a problemas de instalação de tipo eléctrico ou mecânico do motor ou mais frequentemente a cavitação da bomba por:

- excessivo desnível ou excessivas perdas de carga na aspiração,
- contrapressão em descarga demasiado baixa,
- problemas ligados à temperatura do líquido.

No que diz respeito aos factores que reduzem/comprometem a capacidade de aspiração e, portanto, dos desempenhos da electrobomba, ver buscas das avarias do cap. 14.

Precisa-se que para temperaturas e alturas maiores daquelas especificadas, a potência fornecida pelo motor diminui e é preciso dever um motor com potência maior ou reduzir o desempenho necessário. Ver a este propósito o cap. 15.2.

Verificar na instalação a ausência de golpes de aríete ou picos de pressão causados por válvulas de fecho rápido que excedam de 1,5 vezes a pressão nominal da bomba. A longo prazo podem causar danos na bomba.

Evitar fazer funcionar a bomba com a válvula de corte na descarga fechada por mais de alguns segundos.

Para além disso, deve ser evitado o funcionamento ininterrupto da bomba a um caudal inferior ao mínimo nominal, para não causar possíveis sobreaquecimentos do líquido bombeado e para não sobrecarregar os rolamentos da bomba ou do motor.

#### 11.4 DESLIGAR

- Interromper gradualmente a circulação da água na parte em vazão para evitar nas tubulações e na bomba as sobrepressões devidas ao golpe de aríete.
- Desligar a alimentação elétrica.

## 12. MANUTENÇÃO E CONserto



**Antes de efectuar qualquer operação de manutenção na electrobomba, interromper a alimentação eléctrica.**

A electrobomba não necessita de manutenção de rotina, no entanto, é aconselhável controlar periodicamente o funcionamento através de controlos periódicos cuja frequência é em função do líquido bombeado e das condições operativas, prestando atenção ao surgimento de ruídos e vibrações anómalas.

Esses controlos podem dar uma indicação aproximativa da exigência de intervenções de manutenção extraordinária preventiva, evitando de ter que intervir em caso de inconvenientes repentinos.

Geralmente são as primeiras intervenções de manutenção extraordinárias necessárias nas electrobombas EVMS:

- Substituição da empanque mecânico
- Substituição dos anéis de vedação
- Substituição dos rolamentos
- Substituição dos condensadores (quando presente)

Todavia, estes componentes que normalmente estão sujeitos a desgaste, podem durar por tempos muito longos se a electrobomba é utilizada correctamente.

Quando a bomba permanece desativada por longos períodos, é aconselhável esvaziar completamente tirando as tampas de descarga e enchimento, lavar-la cuidadosamente com água limpa, portanto esvaziar-la, evitando de deixar depósitos de água no interior. Essa operação deve sempre ser executada quando existe o perigo de gelo, para evitar rupturas aos componentes da bomba.



**Para eventuais reparações, solicitar as peças sobressalentes originais à nossa rede de venda e de assistência.**

**As peças de substituição não originais podem danificar o produto e podem ser perigosas para pessoas ou coisas.**

#### 12.1 SUBSTITUIR O SELO MECÂNICO

Para qualquer esclarecimento, contactar o nosso centro de assistência técnica.

[E-]

## 13. ELIMINAÇÃO

Este produto enquadra-se no campo de aplicação da Diretiva 2012/19/UE sobre a gestão de resíduos de aparelhos elétricos e eletrónicos (RAEE). O aparelho não deve ser eliminado com os resíduos domésticos, pois é composto de vários materiais que podem ser reciclados por meio das estruturas adequadas. Informe-se com a autoridade municipal sobre a localização das plataformas ecológicas capacitadas a receber o produto para a eliminação e sucessiva reciclagem. Também, lembramos que, na aquisição de um aparelho equivalente, o distribuidor é obrigado a coletar de forma gratuita o produto a descartar. O produto não é potencialmente perigoso para a saúde humana e ambiental, não contendo substâncias danosas como na Diretiva 2011/65/UE (RoHS). Porém, se for abandonado no ambiente, impactará negativamente no ecossistema.

Leia com cuidado as instruções antes da primeira utilização do aparelho. Recomendamos não usar o produto para fins diferentes daqueles destinados, havendo risco de choque eléctrico se usado inadequadamente.

O símbolo da lixeira cruzada, presente na etiqueta do aparelho, indica que este produto está em conformidade com as normativas relativas a resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos.

O abandono do aparelho no ambiente ou o descarte abusivo do mesmo são puníveis por lei.



## 14. BUSCA DE AVARIAS

### 14.1 A BOMBA NÃO FUNCIONA

#### motor não gira

Falta de electricidade	Controlar o contador da linha elétrica
Tomada não inserida	Controlar a alimentação elétrica com a linha
Ligação elétrica errada (*)	Controlar a placa de bornes e o quadro elétrico
Saltou interruptor automático ou fusíveis de proteção queimados	Rearmar o interruptor ou substituir os fusíveis e verificar a causa
Flutuador bloqueado	Verificar que o flutuador atinja o nível ON
Proteção térmica intervida [monofásica]	Se reativa automaticamente [somente monofásica]
Intervenção da protecção térmica incorporada (se for presente) ou do relé térmico no quadro de comandos (*)	Aguardar a reposição da protecção térmica incorporada ou rearmar o relé térmico no quadro
Intervenção do sistema de protecção da marcha a seco (*)	Controlar o nível da água e/ou a correcta ligação dos dispositivos do sistema
Hidráulica bloqueada	Monitorizar a parte hidráulica. Eliminar os corpos estranhos que bloquearem o rotor.
Proteção contra sobrecarga acionada ou não adequadamente calibrada.	Verificar se a calibragem da protecção amperométrica foi correctamente calibrada (valor máximo da corrente de linha do motor)
Motor queimado por defeito de isolamento, sobreaquecimento ou sobrecarga (líquido não adequado)	Medir a resistência do isolamento da bobinagem em direção à massa e verificar se é superior a 10MΩ
Alimentação bifásica (motor 3~).	Verificar quantas fases foram ligadas na placa de terminais do motor e verificar a efetiva presença de tensão nas 3 fases usando um voltímetro, durante a marcha da bomba.

#### motor gira

Redução de tensão na linha elétrica	Esperar o rearme
Filtro/furo em aspiração obstruído	Limpar o filtro/furo



Válvula de fundo bloqueada (**)	Limpar a válvula e verificar o funcionamento
Falta de enchimento da bomba (**)	Efectuar o enchimento (par. 7)
Nível da água baixo (falta do sistema de protecção) (**)	Restabelecer o nível da água
Bomba em vazio	Encher a bomba Controlar eventual válvula de retenção em vazio Controlar o nível do líquido
Pressão muito baixa	Parcializar a válvula de correção em descarga

(\*) Se a avaria voltar a manifestar-se, contactar o nosso Serviço de Assistência

(\*\*) Atenção, a retenção mecânica pode estar danificada

## 14.2 A BOMBA FUNCIONA

### com capacidade reduzida

Aparelhagem subdimensionada	Reexaminar a aparelhagem
Aparelhagem suja	Limpar as tubulações, as válvulas, e filtros
Nível da água muito baixo	Desligar a bomba ou imergir a válvula de fundo
Sentido de rotação errado (apenas trifásico)	Inverter as fases
Tensão de alimentação errada	Alimentar a bomba com a tensão da placa
Perdas nas tubagens	Controlar as juntas
Pressão muito alta	Reexaminar a aparelhagem
Escorvamento incorreto / ausência de escorvamento	Escorvar corretamente o troço de tubo em aspiração (verificar as instruções do manual)
Válvula antirretorno bloqueada	Verificar o correto funcionamento da válvula antirretorno. Se necessário, proceder à sua substituição.
Desgaste da parte hidráulica.	Verificar o estado do rotor (verificar a compatibilidade do material com o líquido bombeado)
Líquido inadequado	Verificar a densidade e a viscosidade do líquido bombeado (contactar a rede de venda).

## 14.3 A BOMBA PÁRA DEPOIS DE BREVE FUNCIONAMENTO

### devido à intervenção da protecção térmica

Tensão de alimentação fora dos limites aceitáveis pelo motor	Verificar se há excessivas quedas de tensão devido a um dimensionamento inadequado da linha ou dos cabos
Calibração térmica inadequada	Verificar se a calibragem da protecção amperométrica foi corretamente calibrada (valor máximo da corrente de linha do motor) - Reduzir o caudal estrangulando a descarga ou substituir o motor com um mais potente
Sobrecarga do motor por líquido denso e/ou viscoso	- Verificar a real po tência absorvida pela bomba em função do líquido bombeado
A bomba fornece um caudal superior ao máx. nominal	Reduzir o caudal estrangulando a descarga
Quadro exposto ao sol ou outras fontes de calor	Proteger o quadro do sol ou fontes de calor
Corpos estranhos impedem a rotação dos rotores	- Desmontar e limpar a bomba - Contactar o nosso Serviço de Assistência mais próximo
Rolamentos do motor desgastados	Substituir os rolamentos

Temperatura muito alta do líquido	A temperatura ultrapassa os limites técnicos da bomba
Defeito interno	Consultar o revendedor mais próximo

## aplicações de pressurização

Pequena diferença entre pressão máxima e mínima	Ampliar a diferença entre as duas pressões
-------------------------------------------------	--------------------------------------------

## 14.4 A BOMBA NÃO PÁRA

Componentes elétricos / eletrónicos defeituosos / não funcionantes	Contactar a rede de vendas.
Sensores de nível não funcionantes	Verifique o funcionamento correto dos sensores de nível.
Aplicação não em conformidade/não adequada	Contactar a rede de vendas.

## aplicações de pressurização

Pressão máxima muito alta	Regular a pressão máxima para valores inferiores
---------------------------	--------------------------------------------------

## 14.5 A BOMBA VIBRA

### excessivo barulho durante o funcionamento

Capacidade muito grande	Reduzir a capacidade
Cavidade	Consultar o revendedor mais próximo
Tubagem irregular	Fixar em modo melhor
Rolamento barulhento	Consultar o revendedor mais próximo
Corpos estranhos sobre a ventoinha do motor	Remover os corpos estranhos
Indução não correta	Esvaziar a bomba ou enchê-la novamente

### emite ruídos anormais

Rolamentos do motor desgastados	Substituir os rolamentos
Corpos estranhos entre as partes fixas e rotativas	- Desmontar e limpar a bomba - Contactar o nosso Serviço de Assistência mais próximo
Bomba que trabalha em cavitação	Reduzir o caudal estrangulando a descarga Se a cavitação persistir, verificar: - Desnível na aspiração: - Perdas de carga na aspiração (diâmetro do tubo, cotovelos, etc.) - Temperatura do líquido - Contrapressão na descarga

## 14.6 A BOMBA, AO FECHO DO INTERRUPTOR, NÃO CONSEGUE FAZER NEM SEQUER UMA VOLTA OU CONSEGUE FAZER ALGUMAS MEIAS VOLTAS E, DEPOIS O INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DISPARA OU OS FUSÍVEIS QUEIMAM-SE QUEIMAM

Motor em curto-circuito	- Verificar e substituir - Contactar um electricista especializado
Curto-circuito devido a ligação errada	- Verificar e refazer a ligação correctamente - Contactar um electricista especializado

## 14.7 A PROTECÇÃO DIFERENCIAL DISPARA LOGO A SEGUIR AO FECHO DO INTERRUPTOR

Curto-circuito devido a ligação errada	- Verificar e refazer a ligação correctamente
	- Contactar um electricista especializado
	- Formação de condensado no motor
	- Presença de corpos estranhos

## 14.8 A BOMBA FAZ UMAS VOLTAS NO SENTIDO CONTRÁRIO ÀS PARAGENS

Perdas pela válvula de pé	Verificar e limpar ou substituir
Perdas da tubagem de aspiração	Verificar e reparar

## 15. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA DO CONJUNTO

### 15.1 AS TENSÕES CITADAS NA PLACA COM AS RESPECTIVAS TOLERÂNCIAS

[kW]	Frequência [Hz]	Fase [-]	UN [V] ± %
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%
0.37 ÷ 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% / + 10% 460 Y ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% / + 10% 460 Δ ± 10%

### 15.2 FACTORES DE REDUÇÃO DA POTÊNCIA DO MOTOR

Quando a bomba é instalada num ambiente cuja temperatura é superior a 40°C e/ou a sua quota altimétrica é superior a 1000 metros sobre o nível do mar, a potência fornecida pelo motor é reduzida.

A tabela em anexo indica os factores de redução em função da temperatura e da quota. Para evitar sobreaquecimentos, o motor tem que ser substituído por outro cuja potência nominal multiplicada pelo factor correspondente à temperatura e à quota ambiental seja maior ou igual a do motor standard.

O motor standard pode ser usado apenas se o utilizador aceita uma redução de caudal, obtida com o estrangulamento da descarga, até a reduzir a corrente absorvida de uma quantidade igual ao factor de correcção.

T(°C)	Altitude (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

## 15.3 TABELA DA PRESSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO

Pressão indicada em função do número de rotores.

Pressão máxima	50 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 26	2 ÷ 21	2 ÷ 17	2 ÷ 15	1 ÷ 11
2.5	27 ÷ 39	23 ÷ 33	19 ÷ 27	16 ÷ 23	12 ÷ 17

Pressão máxima	50 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 9	1 ÷ 7	1 ÷ 5	1 ÷ 5	1 ÷ 5-2
2.5	10 ÷ 16	8 ÷ 11	6 ÷ 9	6 ÷ 8	5-0 ÷ 6
3.0	-	12 ÷ 14	-	-	-
3.5	-	-	10 ÷ 13	-	-

Pressão máxima	60 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 18	2 ÷ 15	2 ÷ 12	1 ÷ 10	1 ÷ 7
2.5	20 ÷ 29	16 ÷ 23	13 ÷ 19	11 ÷ 16	8 ÷ 12

Pressão máxima	60 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 6	1 ÷ 5	1 ÷ 4	1 ÷ 3	1 ÷ 3
2.5	7 ÷ 10	6 ÷ 8-2	5 ÷ 6	4 ÷ 5	4
3.0	-	8-0 ÷ 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

### 15.4 CAVITAÇÃO

A cavitação, como se sabe, é o fenómeno destrutivo para as bombas que ocorre quando a água aspirada transforma-se em vapor no interior da bomba. As bombas EVMS, equipadas com partes hidráulicas internas em aço inoxidável, sofrem menos do que outras feitas com materiais menos preciosos mas, em todo o caso, estão sujeitas aos danos que a cavitação provoca.

Portanto, é preciso instalar as bombas respeitando as leis físicas e as regras relativas aos fluidos e às próprias bombas.

Citamos aqui apenas os resultados práticos das acima referidas regras e leis físicas.

Em condições ambientais standard (15°C e ao nível do mar) a água transforma-se em vapor quando é submetida a uma depressão maior do que 10.33 m. Portanto, 10.33 m é a máxima altura de elevação teórica da água. As bombas EVMS, assim como todas as bombas centrífugas, não conseguem desfrutar de toda a altura de elevação teórica por causa de uma própria perda interior denominada NPSHr que tem que ser subtraída.

Portanto, a capacidade de aspiração teórica de cada bomba EVMS é de 10.33 m menos o seu NPSHr no ponto de trabalho considerado.

O NPSHr das bombas EVMS pode ser achado nas curvas do catálogo e deve ser considerado ainda na fase de selecção da bomba.

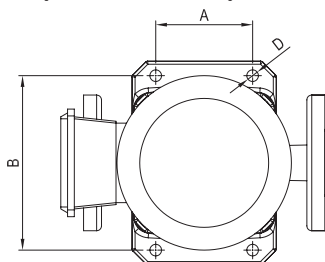
Quando a bomba está abaixo do nível da água ou deve aspirar água fria de 1 ou 2 m com tubo curto com uma ou duas curvas amplas, o NPSHr pode ser ignorado. Quanto mais a instalação é difícil maior importância deve ser dada ao NPSHr. A instalação torna-se difícil quando:

- O desnível de aspiração é alto;
- O tubo de aspiração é comprido e/ou com muitas curvas e/ou com muitas válvulas (elevadas perdas de carga em aspiração);
- A válvula de pé tem uma perda de carga elevada (elevadas perdas de carga na aspiração);
- A bomba é utilizada a um caudal próximo do caudal máximo nominal (o

NPSHr aumenta quando aumenta o caudal além do máximo rendimento);

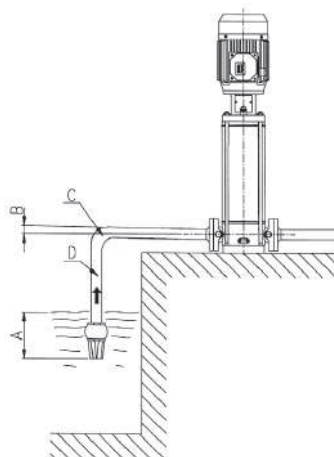
- e) A temperatura da água é elevada (Com 80-85°C é muito provável que a bomba esteja abaixo do nível da água);
- f) A quota altimétrica é elevada (localidades de montanha).

### 15.5 LOCALIZAÇÃO DOS FUROS DE FIXAÇÃO



Modelo	D mm	A mm	B mm		
EVMS1	12	100	180		
EVMS3					
EVMS5					
EVMS10					
EVMS15					
EVMS20	14	170	240		
EVMS32					
EVMS45				190	266
EVMS64					
EVMS90					

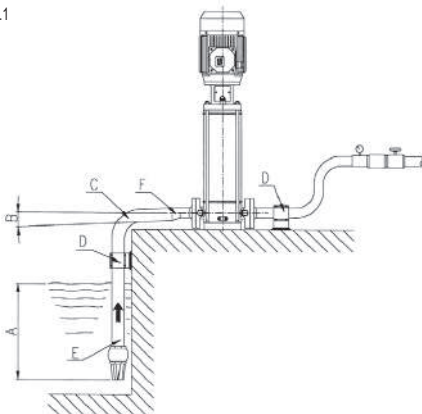
FIG.2



- A Imersão insuficiente
- B Pendência negativa, formação de bolsas de ar
- C Curva brusca, perda de cargas
- D Diâmetro tubo < diâmetro boca da bomba, perdas de carga

### 15.6 ADVERTÊNCIAS PARA UM CORRECTO FUNCIONAMENTO DAS ELECTROBOMBAS EVMS (FIG.1 - FIG.2)

FIG.1



- A Boa imersão
- B Pendência positiva
- C Pendência positiva
- D Tubagens com suportes independentes
- E Diâmetro tubo de aspiração > diâmetro boca da bomba
- F Redução excêntricas

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	σελ. 52
2.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ	σελ. 52
3.	ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ	σελ. 52
4.	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	σελ. 52
4.1	ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ	σελ. 52
4.2	ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ	σελ. 53
4.3	ΔΙΑΡΚΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	σελ. 53
5.	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	σελ. 53
6.	ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	σελ. 53
6.1	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	σελ. 53
6.2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ	σελ. 53
6.2.1	ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	σελ. 53
6.3	ΜΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ	σελ. 53
7.	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	σελ. 54
7.1	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΛΙΑΣ	σελ. 54
7.2	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ	σελ. 54
7.3	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΛΙΑΣ	σελ. 54
7.4	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΟΦΕΡΤΟ ΘΟΥΡΥΟ	σελ. 54
8.	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ	σελ. 54
8.1	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΜΟΤΕΡ	σελ. 54
8.1.1	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΣΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ	σελ. 55
8.2	ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	σελ. 55
8.2.1	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	σελ. 55
8.2.2	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	σελ. 56
8.2.3	ΑΓΚΥΡΩΣΗ	σελ. 56
8.2.4	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	σελ. 56
8.3	ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΡΟΠΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΤΩΝ ΦΛΑΝΤΖΩΝ	σελ. 56
9.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	σελ. 57
10.	ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	σελ. 57
10.1	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ	σελ. 57
10.2	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ	σελ. 57
11.	ΧΡΗΣΗ, ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	σελ. 58
11.1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	σελ. 58
11.2	ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	σελ. 58
11.3	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	σελ. 58
11.4	ΠΑΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	σελ. 58
12.	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ	σελ. 58
12.1	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΗ ΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΤΥΠΙΟΦΙΛΤΡΗ	σελ. 58
13.	ΑΠΟΡΡΙΨΗ	σελ. 58
14.	ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΒΛΑΒΩΝ	σελ. 58
15.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	σελ. 60
	ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	σελ. 92

ΠΡΟΣ ΦΥΛΑΞΗ ΜΕ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Να τηρείτε τις οδηγίες που περιέχονται στο παρόν για την επίτευξη της βέλτιστης απόδοσης και της σωστής λειτουργίας του προϊόντος. Για ενδεχόμενες πρόσθετες πληροφορίες, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κατάστημα πώλησης.

## ΑΠΑΡΧΡΕΥΕΤΑΙ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ Ή/ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ.

Για τη σύνταξη του εγχειριδίου οδηγιών χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα σύμβολα που επισμαίνονται τις συνέπειες από τη μη τήρηση των οδηγιών:

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στην αντλία ή στην εγκατάσταση



Κίνδυνος πρόκλησης σωματικής ή υλικής βλάβης



Κίνδυνος ηλεκτρικής φύσεως

## 2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

2.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ  
EBARA Pumps Europe S.p.A.

Έδρα:

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA  
Τηλέφωνο: 0463/660411 - Τηλεομοιοτυπία: 0463/422782

βοήθεια:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com  
Tel. +39 0444 706968

## 2.2 ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ στο κεφάλαιο 7.3

## 3. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

ΤΥΧΟΝ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΚΑΙ/Ή ΤΥΧΟΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΑΠΟ ΤΑ ΔΙΚΑ ΜΑΣ ΚΕΝΤΡΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ, ΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΑΚΥΡΗ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΑΣΣΟΥΝ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ Ή ΖΗΜΙΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ/Ή ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ.

Μόλις παραλάβετε το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι η εξωτερική συσκευασία δεν έχει υποστεί φθορά ή χτυπήματα, διαφορετικά, πρέπει να το επιστρώσετε αμέσως στο άτομο που σας την παρέδωσε. Αφαιρέστε το προϊόν, εταληθείστε ότι δεν έχει υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά· εάν συνέβη κάτι τέτοιο, ενημερώστε το μεταπωλητή εντός 8 ημερών από την παράδοση. Στη συνέχεια, ελέγξτε την πινακίδα του προϊόντος και βεβαιωθείτε ότι τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά είναι εκείνα που ζητήσατε.

Τα παρακάτω τμήματα καθότι υπόκεινται σε χρήση, έχουν μια περιορισμένη εγγύηση:

- Έδρανα
- Μηχανική στεγανοποίηση
- Δακτύλιοι στεγανοποίησης
- Πυκνωτές

Σε περίπτωση που η πιθανή βλάβη δεν είναι μια από εκείνες που προβλέπονται στο πίνακα "ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΒΛΑΒΩΝ" (κεφ. 14.) απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης.

## 4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προτού ο χρήστης θέσει το προϊόν σε λειτουργία θα πρέπει να γνωρίζει όλες τις εργασίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο και να τις εκτελεί κάθε φορά κατά τη χρήση ή τη συντήρηση του προϊόντος.

## 4.1 ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

Κατά την εκτέλεση των εργασιών, ο χρήστης πρέπει να τηρεί υποχρεωτικά τις προφυλάξεις που ισχύουν στις αντίστοιχες χώρες και να γνωρίζει τα χαρακτηριστικά του προϊόντος (βλ. «ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ»). Σε φάση μετακίνησης ή/και συντήρησης της αντλίας να φοράτε προστατευτικά γάντια.



Κατά τις εργασίες επισκευής ή συντήρησης του προϊόντος, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία, εμποδίζοντας με αυτόν τον τρόπο τυχόν εκκίνηση που θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό σε πρόσωπα και/ή υλικές ζημιές.



Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας όχι μικρότερης των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή χωρίς εμπειρία ή την αναγκαία γνώση, αρκεί να επιτηρούνται ή να τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικές με την ασφαλή χρήση της συσκευής και την κατανόηση των κινδύνων που σχετίζονται με αυτή. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση που προορίζονται να γίνουν από το χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.



Κάθε εργασία συντήρησης, εγκατάστασης ή μετατόπισης που πραγματοποιείται στο προϊόν με την ηλεκτρική μονάδα υπό τάση, μπορεί να προκαλέσει σοβαρά ατυχήματα, ακόμη και θάνατο.

Κατά την εκκίνηση του προϊόντος, αποφεύγετε να έχετε γυμνά πόδια ή, ακόμη χειρότερα, να έχετε βρεγμένα πόδια ή χέρια.

Ο χρήστης δεν πρέπει να κάνει, με δική του πρωτοβουλία επεμβάσεις στην αντλία που δεν επιτρέπονται από το παρόν εγχειρίδιο.



Διακόψτε τη λειτουργία σε περίπτωση που η αντλία παρουσιάσει σφάλμα λειτουργίας. Η χρήση αντλιών που έχουν υποστεί βλάβη μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.

## 4.2 ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ



Όλα τα προϊόντα είναι σχεδιασμένα με τρόπο ώστε τα κινούμενα μέρη να καθίστανται ακίνδυνα με τη χρήση καλυμμάτων. Ο κατασκευαστής δεν φέρει συνεπώς καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται στην τροποποίηση αυτών των συστημάτων.



Κάθε αγωγός ή εξάρτημα υπό τάση είναι ηλεκτρικά μονωμένο ως προς την γείωση. Παρόλα αυτά υπάρχουν μια πρόσθετη ασφάλεια που συνίσταται στην σύνδεση των αγωγίων εξαρτημάτων με ένα καλώδιο γείωσης έτσι ώστε τα προσβάσιμα εξαρτήματα να μην γίνονται επικίνδυνα σε περίπτωση βλάβης της κύριας μόνωσης.

## 4.3 ΔΙΑΡΚΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Οι διαρκείς κίνδυνοι είναι:

- Ενδεχόμενο επαφής (ακόμη και όχι τυχαία) με τον ανεμιστήρα ψύξης κινητήρα, διασχίζοντας τις σπές με λεπτά αντικείμενα (π.χ. καταβίδια, μπαστούνια και παρόμοια).
- Στις μονοφασικές ηλεκτραντλίες είναι δυνατή η επανεκκίνηση χωρίς προειδοποίηση οφειλόμενη στον αυτόματο επανοπλισμό του προστατευτικού κινητήρα, σε περίπτωση που αυτό επενέβη λόγω υπερθέρμανσης του κινητήρα.

## 5. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 5.1 ΜΕΤΑΦΟΡΑ



Να τηρείτε τις ισχύουσες προφυλάξεις. Πιθανός κίνδυνος σύνθλιψης. Το προϊόν ενδέχεται να είναι βαρύ· χρησιμοποιείτε κατάλληλες μεθόδους ανύψωσης και ένδυσης.

Για την απεγκατάσταση της αντλίας είναι αναγκαίο:

- να διακόψετε την ηλεκτρική προφοδσία,
- να αφαιρέσετε τους σωλήνες κατάθλιψης και αναρρόφησης (όπου υπάρχουν) εάν είναι πολύ μακρείς και αγκυλωδείς,
- εάν υπάρχουν, ξεβιδώστε τις βίδες που στερεώνουν την αντλία στην επιφάνεια που την έχετε τοποθετήσει,
- σηκώστε την αντλία με κατάλληλα μέσα, ανάλογα με το βάρος και τις διαστάσεις της (βλέπε στην πινακίδα).

Το προϊόν συσκευάζεται σε οριζόντια θέση:

- ή σε χάρτινο κιβώτιο, το οποίο διαθέτει, κατόπιν αιτήματος, χειρολαβές στο πλάι. Εάν απαιτείται λόγω βάρους ή διαστάσεων, μπορεί να διαθέτει ενισχυμένη συσκευασία με ξύλινη παλέτα,
- ή σε ξύλινη θήκη για μακρύτερα ορισμένα μοντέλα.

Μετακίνηση της ηλεκτραντλίας

Για να μετακινήσετε την ηλεκτραντλία από την οριζόντια θέση της συσκευασίας αρκεί να συνδέσετε με ασφάλεια έναν κατάλληλο μάντα γύρω από τη βάση του μοτέρ, να ανυψώσετε αργά με ένα ιδανικό μέσο και να εξαφαιρέσετε σωστή κατανομή του βάρους κατά τη μετακίνηση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν έχει στερωθεί σωστά στο μοτέρ και δεν κινδυνεύει να ανατραπεί ή να πέσει.

Μετακίνηση της μονής αντλίας

Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία που ισχύει για την ηλεκτραντλία με μοναδική διαφορά ότι ο μάντας πρέπει να συνδεθεί στο στρίγγιμο του μοτέρ.

### 5.2 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Το προϊόν πρέπει να διατηρείται σε χώρο σκεπασμένο και ξηρό, μακριά από πηγές θερμότητας και προστατευμένο από ρύπους και κραδασμούς.
- Προστατεύετε το προϊόν από υγρασία, πηγές θερμότητας και μηχανικές ζημιές
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στη συσκευασία.
- Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +5°C και +40°C (41°F και 104°F) με μια σχετική υγρασία 60%.

## 6. ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### 6.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το προϊόν που αγοράσατε είναι μια πολυβάθμια κατακόρυφη ημ αναρροφητική αντλία που μπορεί να συνδυαστεί με τυποποιημένα ηλεκτρικά μοτέρ. η συντομογραφία EVMS χαρακτηρίζουν μια ευρεία γκάμα πολυβάθμιων κατακόρυφων αντλιών με στάμια σε σειρά, με διαστάσεις για δέκα ονομαστικές παροχές (EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64 και 90 m<sup>3</sup>/h), και διαφορετικό αριθμό σταδίων, έτσι ώστε να ικανοποιούν ποικίλες απαιτήσεις πίεσης· το προϊόν παρέχεται ως ηλεκτραντλία (αντλία και μοτέρ) ή μόνο ως αντλία.

Για το αναγνωριστικό προϊόντος, βλέπε τεχνικό παράρτημα.

[F-]

**Εάν αγοράσατε αντλία χωρίς μοτέρ, βεβαιωθείτε ότι το μοτέρ είναι κατάλληλο για τη σύνδεση με την αντλία.**

### 6.2 ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Η αντλία είναι κατάλληλη για τα εξής:

- συστήματα υδροδότησης οικιακής ή βιομηχανικής χρήσης
- εξοπλισμούς πλυσίματος
- επεξεργασία υδάτων
- συστήματα πυροδβεςης
- συστήματα ψύξης
- συστήματα πίεσης
- συστήματα άρδευσης

### 6.2.1 ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

εάν το προϊόν έχει κατασκευαστεί με υλικά συμβατά με την άντληση πόσιμου νερού, πριν από τη χρήση πρέπει να λειτουργήσει με καθαρό νερό και στην ονομαστική παροχή για το χρονικό διάστημα που υποδεικνύεται στον παρακάτω πίνακα:

EVMS1	60 λεπτά (ελάχ.)
EVMS3	60 λεπτά (ελάχ.)
EVMS5	30 λεπτά (ελάχ.)
EVMS10	30 λεπτά (ελάχ.)
EVMS15	15 λεπτά (ελάχ.)
EVMS20	15 λεπτά (ελάχ.)
EVMS32	15 λεπτά (ελάχ.)
EVMS45	15 λεπτά (ελάχ.)
EVMS64	15 λεπτά (ελάχ.)
EVMS90	15 λεπτά (ελάχ.)

### 6.3 ΜΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ



Τυχόν εσφαλμένη χρήση της αντλίας μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες συνθήκες και/ή τραυματισμούς ή υλικές ζημιές

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Τυχόν μη προβλεπόμενη χρήση του προϊόντος μπορεί να ακυρώσει την εγγύηση

Δεν χρησιμοποιείται για τα εξής:

- μεταφορά ακαθάρτων υδάτων
- ύδατα με υψηλή περιεκτικότητα σε οξεία
- διαβρωτικά υγρά
- ύδατα με θερμοκρασίες υψηλότερες από εκείνες που αναφέρονται στο κεφάλαιο "ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ"
- θαλασσινό νερό
- εύλεκτα και/ή εκρηκτικά υγρά
- υγρά ασύμβατα με τα υλικά κατασκευής της αντλίας
- εγκατάσταση στο ύπαιθρο χωρίς προστασία από ατμοσφαιρικούς παράγοντες
- λειτουργία χωρίς υγρό

**7. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

**7.1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΛΙΑΣ**

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Μέγ. θερμοκρασία αντλούμενου υγρού	°C	εξαρτάται από τη μηχανική στεγανοποίηση (βλ. Data Book)	
Μέγ. ποσότητα / μέγεθος στερεών σωματιδίων	Rpm/mm	50 / 0.1 + 0.25	
Μέγ. πίεση λειτουργίας	MPa	1.6 + 2.5	1.6 + 3.0 + 3.5
Διάμετρος κατάθλιψης	*	G 1" + Ø 100mm	
Διάμετρος αναρρόφησης			

\* = νήματος κατά την UNI ISO 228

**7.2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ**



είδος	IC411 - T.E.F.C. (κλειστό μοτέρ με τεχνικό αερισμό)	
Βαθμός προστασίας	IP 55	
	IP 56 (μόνο EVMS1-90 ≥ 15 kW)	
Μέγ. αριθ. εκκινήσεων ανά ώρα	N.*	kW
	100	≤ 0.55
	60	0.75 + 3.0
	30	4.0 + 11
	15	15 + 30
	8	37 + 45
Κλάση μόνωσης και υπερθέρμανσης	F (με υπερθέρμανση κλάση B)	
Τύπος λειτουργίας	Συνεχής S1	
Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	βλ. πινακίδα μοτέρ	

Αυτή η λίστα παρουσιάζει τις προδιαγραφές του κινητήρα Ebara. Σε περίπτωση χρήσης άλλων κινητήρων, ανατρέξτε στην ονομαστική πλακέτα των κινητήρων και ελέγξτε τις προδιαγραφές του κατασκευαστή του συγκεκριμένου κινητήρα.

**7.3 ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΛΙΑΣ**

Η πινακίδα χαρακτηριστικών είναι μια ετικέτα από αλουμίνιο που τοποθετείται στις αντλίες και υποδεικνύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.

σχετική περιγραφή:

 <b>EBARA Pumps Europe S.p.A.</b> Via Campo Sportivo, 30 39022 Cles (TN), ITALY Phone +39 0444 706811 V.A.T.: 0123698022				 MADE IN ITALY	
TYPE	P/N*				
Hmax	m	Hmin			m
Q	l/min		H		m
P2	kW		HP		
Hz	min <sup>-1</sup>				
MEI >	Hyd. eff.		%		

- "TYPE" το μοντέλο της αντλίας
- "P/N" αριθμός στοιχείου
- "Hmax" μέγιστη κεφαλή
- "Hmin" ελάχιστη συχνότητα
- "Q" Ένδειξη της ελάχιστης και της μέγιστης σημεία της ροής
- "H" Ένδειξη της επικράτησης των σημείων που αντιστοιχούν στο ελάχιστο και το μέγιστο της ροής
- "P2" Ονομαστική ισχύς κινητήρα (άξονας ισχύος εξόδου)
- "HP" Ονομαστική ισχύς κινητήρα σε HP (ιπποδύναμη)
- "Hz" συχνότητα
- "min<sup>-1</sup>" ταχύτητα περιστροφής
- "Δείκτης μέτρησης της ποιότητας της αντλίας αναφορικά με την απόδοσή της
- "MEI" Υδραυλική απόδοση της αντλίας

**7.4 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΟΦΕΡΤΟ ΘΟΡΥΒΟ**

ισχύς [Kw]	μέγεθος κινητήρα	50 Hz		60 Hz	
		LpA [dB]*	LwA [dB]**	LpA [dB]*	LwA [dB]**
0.37	71	52	-	57	-
0.55	71	52	-	57	-
0.75	80	52	-	57	-
1.1	80	52	-	57	-
1.5	90	60	-	65	-
2.2	90	60	-	65	-
3.0	100	62	-	67	78
4.0	112	66	-	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

Ο πίνακας περιέχει τις μέγιστες τιμές εκπομπής θορύβου για τις ηλεκτραντλίες.

\* Στάθμη ηχητικής πίεσης - Μέση τιμή μετρήσεων σε απόσταση ενός μέτρου από την αντλία. Ανοχή ± 2.5 dB.

\*\* Στάθμη ηχητικής ισχύος. Ανοχή ± 2.5 dB.

**Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΕΠΙΦΕΡΕΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ.**

**8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**



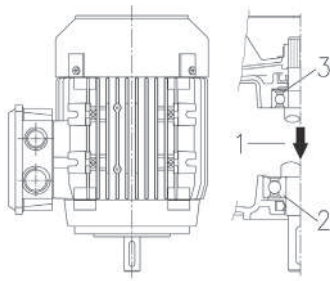
Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί από έναν ειδικευμένο τεχνικό.



Βγάλτε την αντλία από τη συσκευασία και ανυψώστε την ή κατεβάστε την με κατάλληλα μέσα ανύψωσης τηρώντας τους κανόνες πρόληψης των ατυχημάτων. Προσέξτε γιατί οι γάντζοι ανύψωσης του μοτέρ δεν είναι κατάλληλοι για την ανύψωσης της ηλεκτραντλίας.

**8.1 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΜΟΤΕΡ**

Τα μοτέρ που θα συνδεθούν στις αντλίες EVMS πρέπει να συμμορφώνονται με τα πρότυπα IEC και να έχουν το ελατήριο προφόρτισης τοποθετημένο σύμφωνα με το διάγραμμα:



1. Κατεύθυνση φορτίου
2. Οπτικό ρουλεμάν
3. Ελατήριο προφύλαξης

#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Υποχρεωτική η παρουσία και η εγκατάσταση του ελατηρίου προφύλαξης όπως περιγράφεται στο προηγούμενο σχέδιο.



Οι λειτουργίες ζεύξης κινητήρα / αντλίας μπορεί να πραγματοποιηθεί με τον κινητήρα εκτός λειτουργίας.

Η διαδικασία σύνδεσης μοτέρ/αντλίας πρέπει να πραγματοποιηθεί με το μοτέρ χωρίς ηλεκτρική τροφοδοσία.

Επειδή μετά τη σύνδεση συνιστάται η εκτέλεση μιας δοκιμής λειτουργίας, εάν ο χώρος το επιτρέπει, θα ήταν σκόπιμο η σύνδεση να γίνει μετά τη στερέωση της αντλίας στη θέση λειτουργίας και τη σύνδεση με τους σωλήνες αναρρόφησης και κατάθλιψης. Διαφορετικά η δοκιμή λειτουργίας πρέπει να γίνει με προσωρινές υδραυλικές συνδέσεις.

### 8.1.1 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΣΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ

[A-1]

#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Όλες οι ακόλουθες εργασίες πρέπει να εκτελούνται χωρίς ηλεκτρική τροφοδοσία.



1. Τοποθετήστε και στερεώστε την αντλία κάθεται σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
2. Ξεβιδώστε τις 4 βίδες, αφαιρέστε τα δύο προστατευτικά του συνδέσμου και το παρέμβλημα ασφάλισης του συνδέσμου. [A-1]
3. Αφαιρέστε τις 4 βίδες στερέωσης της ζεύξης ημίχρονα και η σύζευξη ημίχρονα. [A-2]
4. Ξεσφίξτε ομοιόμορφα τις 3 βίδες στερέωσης του δακτυλίου του φυσιγγίου. [A-3]
5. Αφαιρέστε το μη-γλωσσίδι του μοτέρ. [A-4]
6. Τοποθετήστε το ημι-γλωσσίδι στη βάση του άξονα του μοτέρ. [A-4]

#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Το ημι-γλωσσίδι δεν πρέπει να προεξέχει από την αντίστοιχη βάση στον κινητήριο άξονα.

7. Τοποθετήστε το μοτέρ κατακόρυφα με τον άξονα στραμμένο προς τα κάτω και τοποθετήστε τον πάνω από την αντλία. [A-5]
8. Εισαγάγετε και στερεώστε ομοιόμορφα τις 4 βίδες στερέωσης μοτέρ. [A-6]
9. Χρησιμοποιώντας έναν μοχλό κατάλληλο για τον τύπο του μοτέρ, ενεργήστε ανάμεσα στο στήριγμα του μοτέρ και το σύνδεσμο με τον εξής τρόπο:
  - για μοτέρ  $\leq 4,0$  kW: ανυψώστε το σύνδεσμο έως ότου το άκρο του άξονα της αντλίας αγγίξει το άκρο του άξονα του μοτέρ;
  - για μοτέρ  $\geq 5,5$  kW: ανυψώστε το σύνδεσμο έως ότου εφαρμόσει στο άκρο του άξονα του μοτέρ. [A-7a]
10. Βιδώστε σταδιακά και στερεώστε τις 4 βίδες του συνδέσμου με τη σχετική ροπή στρέψης. [A-7b]
11. Περιστρέψτε με το χέρι το σύνδεσμο επαληθεύοντας ότι ο χώρος ανάμεσα στους δύο ημι-συνδέσμου είναι το ίδιο ορατός. Σε αντίθετη περίπτωση, επαναλάβετε τη διαδικασία από το σημείο 9 και μετά. [A-8]
12. Στερεώστε ομοιόμορφα τις 3 βίδες του δακτυλίου του φυσιγγίου με τη σχετική ροπή στρέψης. [A-9]
13. Συνδέστε προσωρινά τους σωλήνες αναρρόφησης και κατάθλιψης και ανοίξτε τη βαλβίδα κατάθλιψης.
14. Γεμίστε την αντλία νερού όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 10.
15. Συναρμολογήστε τα δύο προστατευτικά του συνδέσμου (4 βίδες). [A-10]

16. Συνδέστε το μοτέρ με την ηλεκτρική γραμμή όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 9.
17. Ενεργοποιήστε για λίγα λεπτά την ηλεκτραντλία. [A-11]
18. Βεβαιωθείτε ότι ο θόρυβος και οι δονήσεις είναι σε φυσιολογικά επίπεδα.
19. Διακόψτε την τροφοδοσία του μοτέρ και περιμένετε να σταθεροποιηθεί ο σύνδεσμος.
20. Ξεβιδώστε τις 4 βίδες και αφαιρέστε τα δύο προστατευτικά του συνδέσμου. [A-12]
21. Επιθεωρήστε το εσωτερικό του στηρίγματος ελέγχοντας για ενδεχόμενη παρουσία νερού. [A-13]
22. Σε περίπτωση παρουσίας νερού, αδειάστε την αντλία και τοποθετήστε ξανά το σύνδεσμο. Επαναλάβετε τη διαδικασία από το σημείο 4 έως το σημείο 20.
23. Συναρμολογήστε τα δύο προστατευτικά του συνδέσμου (4 βίδες). [A-14]
24. Συνδέστε μόνιμα τους σωλήνες κατάθλιψης και αναρρόφησης.
25. Ηλεκτραντλία εγκατεστημένη.

Διαδικασία για μοντέλα χωρίς έδρανο: ακολουθήστε τη διαδικασία 1-25

Διαδικασία για μοντέλα με έδρανο: προστεράστε τα τμήματα 2-6, 9-12, 15 και 20-23

### 8.2 ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Αφαιρέστε τις τάπες σφραγίσματος των σωλήνων κατάθλιψης και αναρρόφησης πριν συνδέσετε το προϊόν με τους σωλήνες.

- a) Χρησιμοποιείτε σωλήνες από μέταλλο ή πλαστικό υλικό κατάλληλης αντοχής για να αποφύγετε τη ρήξη λόγω της υποπίεσης που δημιουργείται στην αναρρόφηση.
- β) στρίψτε και ευθυγραμμίστε τους σωλήνες έτσι ώστε να μην προκαλούν καταπονήσεις στην αντλία.
- γ) εάν χρησιμοποιείτε εύκαμπτους σωλήνες αναρρόφησης και κατάθλιψης, αποφύγετε τα τσακίσματα για να μη δημιουργούνται στενώσεις.
- δ) σφραγίστε ενδεχόμενες συνδέσεις των αγωγών: η είσοδος αέρα στο σωλήνα αναρρόφησης επηρεάζει αρνητικά τη λειτουργία της αντλίας.
- ε) στην έξοδο του σωλήνα κατάθλιψης από την ηλεκτραντλία συνιστάται η τοποθέτηση μιας βαλβίδας αντεπιστροφής και μιας στρόφιγγας με αυτήν τη σειρά.
- ζ) στερεώστε τους σωλήνες στη δεξαμενή ή σε σταθερά σημεία έτσι ώστε το βάρος τους να μη μεταφέρεται στην ηλεκτραντλία.
- η) αποφύγετε τη χρήση υπερβολικών καμπυλών (λαμιών χρίνας) και βαλβίδων στην εγκατάσταση.
- θ) στις ΑΝΤΛΙΕΣ που εγκαθίστανται πάνω από την επιφάνεια άντλησης, ο σωλήνας αναρρόφησης πρέπει να διαθέτει ποδοβαλβίδα και φίλτρο για να μην επιτρέπεται η είσοδος ξένων υαμάτων και το άκρο του πρέπει να είναι βυθισμένο σε βάθος τουλάχιστον διπλάσιο από τη διάμετρο του σωλήνα. Θα πρέπει επίσης να έχει απόσταση από τον πυθμένα τουλάχιστον μιάμιση φορά μεγαλύτερη από τη διάμετρο του σωλήνα. Για καλύτερη απόδοση σε αναρροφήσεις άνω των 4 μέτρων χρησιμοποιήστε σωλήνα μεγαλύτερης διαμέτρου (συνιστώμενη 1/4 της ίντσας μεγαλύτερη από την αναρρόφηση).

#### 8.2.1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- a) Τοποθετήστε την αντλία πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια όσο το δυνατόν πιο κοντά στην πηγή νερού, αφήνοντας γύρω τον αναγκαίο ελεύθερο χώρο, ώστε η χρήση και η συντήρησή της να γίνονται κάτω από συνθήκες ασφαλείας. Σε κάθε περίπτωση αφήστε τουλάχιστον 100 mm ελεύθερο χώρο μπροστά από τον ανεμιστήρα ψύξεως των αντλιών της επιφάνειας.
- γ) χρησιμοποιήστε σωλήνες με κατάλληλη διάμετρο εφοδιασμένες με σπειροειδή καλύμματα, που θα βιδωθούν στα στόμια της κατάθλιψης και αναρρόφησης της αντλίας ή στις σπειροειδείς φλάντζες που δίδονται με την αντλία.

## 8.2.2 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Εγκαταστήστε την ηλεκτραντλία σε αεριζόμενο χώρο προστατευμένο από τις καιρικές συνθήκες (βροχή, παγετό .....).

Τηρείτε υπόψη τα όρια για τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και το υψόμετρο του κεφ. 15.2.

Τοποθετήστε την ηλεκτραντλία σε κάποια απόσταση από τους τοίχους, την οροφή ή άλλα εμπόδια για να επιτρέψετε τις διαδικασίες στερέωσης, χρήσης και συντήρησης σε συνθήκες ασφαλείας.

Η ηλεκτραντλία πρέπει να εγκαθίσταται μόνο σε κατακόρυφη θέση.

### 8.2.3 ΑΓΚΥΡΩΣΗ

Στερεώστε την ηλεκτρική αντλία με μπουλόνια πάνω σε μια κατάλληλα σκληρή βάση για να αντέξει το βάρος της αντλίας ή πάνω σε μια κατάλληλη μεταλλική κατασκευή. Εάν η βάση σκυροδέματος είναι σταθερά συνδεδεμένη στο σκελετό από οπλισμένο σκυρόδεμα κτηρίων κατοικιών, συνιστάται η χρήση αντικραδαστικών στοιχείων για να μην προκαλείται ενόχληση. Για τη στερέωση σημειώστε τα κέντρα των 4 οπών για τη βάση της αντλίας στην επιφάνεια στήριξης. Μεταπίστετε στιγμιαία την ηλεκτραντλία και ανοίξτε με το τρυπάνι 4 τρύπες για βίδες Ø 12 για αντλίες EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20 και Ø 14 για αντλίες EVMS 32, 45, 64, 90. Τοποθετήστε την αντλία, ευθυγραμμισμένη την με τους σωλήνες και σφίξτε καλά τις βίδες. Η θέση των οπών στερέωσης υποδεικνύεται και στο κεφ. 15.5.

### 8.2.4 ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ

Εκτός από τις οδηγίες που ακολουθούν, πρέπει να τηρούνται επίσης και οι οδηγίες της παρ. 15.6 εκ. 1.



**Οι σωληνώσεις πρέπει να είναι διαστασιολογημένες για να αντέχουν στη μέγιστη πίεση λειτουργίας της αντλίας.**

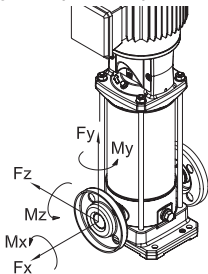
Στην κατάθλιψη, πριν τη βαλβίδα αντεπιστροφής και τη βαλβίδα on/off που προβλέπονται συνιστάται επίσης η εγκατάσταση ενός μανόμετρου.

Χρησιμοποιήστε κατάλληλα στηρίγματα για τις σωληνώσεις αναρρόφησης και κατάθλιψης προκειμένου να αποφύγετε την υπερβολική καταπόνηση στις φλάντζες της αντλίας.

Εάν η αντλία είναι εγκατεστημένη πάνω από την επιφάνεια του υγρού (στάθμη υγρού χαμηλότερη από την αντλία) και τροφοδοτεί ανοιχτό κύκλωμα είναι αναγκαία η εγκατάσταση ποδοβαλβίδας στο άκρο του σωλήνα αναρρόφησης. Σε αυτήν την περίπτωση συνιστάται η χρήση ενός σωλήνα για σύνδεση με την αντλία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Βεβαιωθείτε ότι το άθροισμα της διαφοράς ύψους νερού / στομιού αναρρόφησης και των πιέσεων πίεσης κατά μήκος του σωλήνα αναρρόφησης είναι μικρότερο από την ικανότητα αναρρόφησης της αντλίας. Η θερμοκρασία του νερού και το υψόμετρο επιδρούν επίσης αρνητικά στην ικανότητα αναρρόφησης της αντλίας. Εάν το άθροισμα των παραγόντων αυτών που επιδρούν στην ικανότητα αναρρόφησης της αντλίας υπερβαίνει την ικανότητα αναρρόφησης, εμφανίζεται το φαινόμενο της σπητλαίωσης που επηρεάζει αρνητικά τις υδραυλικές επιδόσεις και προκαλεί βλάβες σε ορισμένα ζωτικά εξαρτήματα της αντλίας. Περισσότερες πληροφορίες για τον έλεγχο και την αποφυγή της σπητλαίωσης παρέχονται στο κεφ. 15.4.

### 8.3 ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΡΟΠΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΤΩΝ ΦΛΑΝΤΖΩΝ



### Ροπή σύσφιξης των φλαντζών

Μοντέλα		Φλάντζα DN	Βίδα	αρ. Βίδας	Ροπή σύσφιξης [Nm]	
EVMS (L)(G)	1	N	M10	2	30	
EVMS (L)(G)		F	M12	4	50	
EVMS (L)(G)		LF	M12	4	50	
EVMS (L)(G)	3	N	M10	2	30	
EVMS (L)(G)		F	M12	4	50	
EVMS (L)(G)		LF	M12	4	50	
EVMS (L)(G)	5	N	M10	2	30	
EVMS (L)(G)		F	M16	4	70	
EVMS (L)(G)		LF	M16	4	70	
EVMS (L)(G)	10	N	M12	2	50	
EVMS (L)(G)		F	M16	4	70	
EVMS (L)(G)		LF	M16	4	70	
EVMS (L)(G)	15	N	M12	2	50	
EVMS (L)(G)		F	M16	4	70	
EVMS (L)(G)		LF	M16	4	70	
EVMS (L)(G)	20	N	M12	2	50	
EVMS (L)(G)		F	M16	4	70	
EVMS (L)(G)		LF	M16	4	70	
EVMS	(L)	32	LF	65 M16	4	80
			65 M16	8	80	
			F	65 M16	4	80
EVMS	(G)	32	65 M16	8	80	
			F	65 M16	8	80
			LF	65 M16	8	80
EVMS	(L)	45	LF	80 M16	8	80
			80 M16	8	80	
			F	80 M16	8	80
EVMS	(G)	45	80 M16	8	80	
			F	80 M16	8	80
			LF	80 M16	8	80
EVMS	(L)	64	LF	100 M16	8	80
			100 M20	8	100	
			F	100 M16	8	80
EVMS	(G)	64	100 M16	8	80	
			F	100 M20	8	100
			LF	100 M16	8	80
EVMS	(L)	90	LF	100 M16	8	80
			100 M20	8	100	
			F	100 M16	8	80
EVMS	(G)	90	100 M16	8	80	
			F	100 M20	8	100
			LF	100 M20	8	100

### Επιτρεπτές δυνάμεις για τις φλάντζες

Μοντέλα		Φλάντζα DN	Δύναμη X [N]	Δύναμη Y [N]	Δύναμη Z [N]		
EVMS (L)(G)	1	N	25	230	200	180	
EVMS (L)(G)		F	25	230	200	180	
EVMS (L)(G)		LF	25	230	200	180	
EVMS (L)(G)	3	N	25	230	200	180	
EVMS (L)(G)		F	25	230	200	180	
EVMS (L)(G)		LF	25	230	200	180	
EVMS (L)(G)	5	N	32	270	230	210	
EVMS (L)(G)		F	32	270	230	210	
EVMS (L)(G)		LF	32	270	230	210	
EVMS (L)(G)	10	N	40	370	330	300	
EVMS (L)(G)		F	40	370	330	300	
EVMS (L)(G)		LF	40	370	330	300	
EVMS (L)(G)	15	N	50	490	450	400	
EVMS (L)(G)		F	50	490	450	400	
EVMS (L)(G)		LF	50	490	450	400	
EVMS (L)(G)	20	N	50	490	450	400	
EVMS (L)(G)		F	50	490	450	400	
EVMS (L)(G)		LF	50	490	450	400	
EVMS	(L)	32	LF	65	2100	1850	1700
			65	2100	1850	1700	
			F	65	1050	925	850
EVMS	(G)	32	65	1050	925	850	
			F	80	2500	2250	2050
			LF	80	2500	2250	2050
EVMS	(L)	45	LF	80	1250	1125	1025
			80	1250	1125	1025	
			F	80	1250	1125	1025
EVMS	(G)	45	80	1250	1125	1025	
			F	100	3350	3000	2700
			LF	100	3350	3000	2700
EVMS	(L)	64	LF	100	1675	1500	1350
			100	1675	1500	1350	
			F	100	1675	1500	1350
EVMS	(G)	64	100	1675	1500	1350	
			F	100	3350	3000	2700
			LF	100	3350	3000	2700
EVMS	(L)	90	LF	100	1675	1500	1350
			100	1675	1500	1350	
			F	100	1675	1500	1350
EVMS	(G)	90	100	1675	1500	1350	
			F	100	1675	1500	1350
			LF	100	1675	1500	1350



## Επιπρεπείς ροπές για τις φλάντζες

Μοντέλα		Φλάντζα DN	Ροπή X [Nm]	Ροπή Y [Nm]	Ροπή Z [Nm]
EVMS (L)(G)	1	N 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		F 25	190	240	160
EVMS (L)(G)	3	LF 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		N 25	190	240	160
EVMS (L)(G)	5	F 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		LF 25	190	240	160
EVMS (L)(G)	10	N 32	230	280	190
EVMS (L)(G)		F 32	230	280	190
EVMS (L)(G)	15	LF 32	230	280	190
EVMS (L)(G)		N 40	310	390	270
EVMS (L)(G)	20	F 40	310	390	270
EVMS (L)(G)		LF 40	310	390	270
EVMS (L)	32	N 50	340	420	300
		F 50	340	420	300
		LF 50	340	420	300
		N 50	340	420	300
EVMS (G)	45	F 50	340	420	300
		LF 50	340	420	300
		N 65	1200	1500	1100
		F 65	1200	1500	1100
EVMS (L)	64	N 65	800	750	550
		F 65	800	750	550
		N 80	1300	1600	1150
		F 80	1300	1600	1150
EVMS (G)	90	N 80	850	800	575
		F 80	850	800	575
		N 100	1450	1750	1250
		F 100	1450	1750	1250
EVMS (L)	90	N 100	1450	1750	1250
		F 100	1450	1750	1250
		N 100	725	875	625
		F 100	725	875	625

## ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΘΕ ΤΡΟΠΟ Η ΕΙΣΩΔΟΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΜΟΤΕΡ.

- Για το μονοφασικό μοντέλο εκτελέστε τη σύνδεση αναλόγως με τη θέση της θερμομομετρικής ασφάλειας "P" στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό.
- Για το τριφασικό μοντέλο, αφού συνδέσετε στη βάση ακροδεκτών το καλώδιο τροφοδοσίας σε διάταξη αστέρα ή σε διάταξη τριγώνου, βεβαιωθείτε, κοπάζοντας την ηλεκτραντλία από την πλευρά του μοτέρ, ότι η φερωτή μύδης περιστρέφεται σύμφωνα με την κατεύθυνση του βέλους που υπάρχει στο κάλυμμα της φερωτής. Σε περίπτωση λανθασμένης περιστροφής, αντιστρέψτε τα δύο από τα τρία καλώδια στη βάση ακροδεκτών του μοτέρ.

### ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΑ EVMS

Θρπέιτε τις οδηγίες της παρ.8 στο 1ο ΜΕΡΟΣ του εγχειριδίου, καθώς και τις ακόλουθες συστάσεις.

Πριν την ηλεκτρική σύνδεση ελέγξτε εάν η τάση και η συχνότητα της γραμμής ανταποκρίνονται στα χαρακτηριστικά του μοτέρ που αναγράφονται στην πινακίδα του.

Μεταξύ της γραμμής και της ηλεκτραντλίας πρέπει να παρεμβληθεί πίνακας χειρισμού με τις ακόλουθες διατάξεις (εάν δεν ορίζουν διαφορετικά οι τοπικοί κανονισμοί):

- Διακόπτης με απόσταση ανοίγματος των επαφών τουλάχιστον 3 mm
- Διάταξη προστασίας από βραχυκυκλώματα (ασφάλειες ή θερμομαγνητικοί διακόπτες)
- Διαφορικός διακόπτης υψηλής ευαισθησίας (0.03 A)
- Συνιστάται διάταξη προστασίας από εκκίνηση χωρίς υγρό που πρέπει να συνδέεται με φλοπέρ, ανιχνευτές ή άλλη παρόμοια διάταξη

Συνδέστε πρώτα τον προστασία αγωγό στον ακροδέκτη PE αφήνοντας μεγαλύτερο μήκος, έτσι ώστε να αποσυνδεθεί τελευταίος σε περίπτωση που τραβήξετε κατά λάθος το καλώδιο.

Εάν η βάση των ακροδεκτών βρίσκεται σε δυσπρόσιτη θέση για τη σύνδεση του καλωδίου, μπορείτε να αλλάξετε τη θέση της γυρνώντας το μοτέρ κατά 90°, 180° ή 270°. Για να το κάνετε αυτό χρειάζεται να αφαιρέσετε τις 4 βίδες που στηρίζουν τον κινητήρα στη βάση του, να ανασκώσετε τον κινητήρα μόνο έως το σημείο ώστε να επιτρέπεται η περιστροφή, χωρίς να αφαιρέσετε τη σύζευξη μεταξύ του άξονα του κινητήρα και εκείνου της αντλίας. Στη συνέχεια βιδώστε τις 4 βίδες.

GR

## 9. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

[-B-]

- Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟ.
- ΣΥΜΒΟΛΟΛΟΓΜΕ, ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΜΟΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ, ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ (0.03 A).

### ΠΡΟΣΟΧΗ!



Η τροφοδοσία της ηλεκτραντλίας που δεν διαθέτει βύσμα, θα πρέπει να γίνει με σταθερή σύνδεση στον ηλεκτρικό πίνακα που διαθέτει διακόπτη, ασφάλειες και θερμικό διακόπτη βαθμονομημένο στο απορροφούμενο ρεύμα της ηλεκτραντλίας.

Το δίκτυο πρέπει να έχει μια καλή εγκατάσταση γείωσης σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στην χώρα: αυτό είναι ευθύνη του εγκαταστάτη.

Σε περίπτωση που η αντλία είναι χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας, για την σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο εφοδιαστείτε με ένα καλώδιο που πληροί τους κανονισμούς που ισχύουν στην χώρα, με διατομή ανάλογη με το μήκος του καθώς επίσης λαμβάνοντας υπόψη την ισχύ και την τάση του δικτύου.

Στα μονοφασικά μοντέλα, εάν υπάρχει φως, πρέπει να συνδέεται με την πρίζα σε εσωτερικό χώρο μακριά από πιπιλιίσματα, πίδακες νερού ή βροχή και σε σημείο με εύκολη πρόσβαση.

Τα τριφασικά μοντέλα δεν διαθέτουν εσωτερική ασφάλεια προστασίας του μοτέρ, για την προστασία του οποίου πρέπει να φροντίσει ο χρήστης. Από 1.5 kW έως 45 kW ο κινητήρας διαθέτει θερμίστορ PTC.

Ενδεικνύεται η σύνδεση του προστατευτικού σε ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα.

## 10. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ

[-C-]

### ΠΡΟΣΟΧΗ!



Μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτραντλία πριν τοποθετηθεί και εγκατασταθεί στην τελική θέση χρήσης. Η ενεργεια πρέπει να γίνει με τη βάση ακροδεκτων του μοτερ εντελώς κλειστη

Η αντλία και ο σωλήνας αναρρόφησης πρέπει να γεμίσουν με νερό. Όπως αναφέρεται, η λειτουργία της αντλίας χωρίς νερό προκαλεί αναπόφευκτα βλάβες σε ορισμένα εσωτερικά εξαρτήματα της αντλίας. Η πλήρωση πρέπει να γίνεται με τη βάση των ακροδεκτών κλειστή και την ηλεκτρική τροφοδοσία αποσυνδεδεμένη.

### 10.1 ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ

- Ξεβιδώστε την εξαγωγική τάπα πάνω από το εξωτερικό χιτώνιο στο ύψος της άνω βάσης (εν ανάγκη βγάλτε τις προστασίες του συνδέσμου)
- Χρησιμοποιήστε ένα χωνί για να γεμίσετε με νερό το σωλήνα αναρρόφησης και το σώμα της αντλίας έως την υπερχειλίση.
- Βιδώστε την εξαγωγική τάπα μέχρι να ασφαλίσει.
- Σκουπίστε καλά τυχόν διαρροές νερού
- Τοποθετήστε τις προστασίες συνδέσμου εάν είχαν αφαιρεθεί

### 10.2 ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ

- Ξεβιδώστε την εξαγωγική τάπα
- Ανοίξτε τη στρόφιγγα αναρρόφησης έως την υπερχειλίση του νερού
- Βιδώστε την τάπα μέχρι να ασφαλίσει Εκκίνηση και λειτουργία

Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΠΟΤΕ ΧΩΡΙΣ ΝΕΡΟ: Η ΕΛΛΕΙΨΗ ΝΕΡΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΞΗΝΗΣΕΙ ΣΟΒΑΡΕΣ ΖΗΜΙΕΣ ΣΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ.

### 11.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Οι ηλεκτραντλίες επιφανείας είναι μελετημένες για να λειτουργούν σε χώρους με θερμοκρασία περιβάλλοντος που δεν υπερβαίνει τους 40°C και υψόμετρο κάτω των 1000 μέτρων
- οι ηλεκτραντλίες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε πισίνες ή ανάλογους χώρους
- η παρατεταμένη λειτουργία της αντλίας με το ρουμπινέτο του σωλήνα κατάθλιψης κλειστό μπορεί να προξενήσει ζημιές για υπερθέρμανση.
- Αποφύγετε την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της αντλίας του κινητήρα περισσότερες από 50.000 φορές ετησίως. Σε περίπτωση που η αντλία τεθεί εντός και εκτός λειτουργίας περισσότερες από 50.000 φορές ετησίως, ενδέχεται να μειωθεί η διάρκεια ζωής της και υπάρχει κίνδυνος εμφάνισης πρόωρου σφάλματος λειτουργίας. Σχετικά με τον μέγιστο αριθμό ανά ώρα, ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 7.2;
- σε περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος θα ήταν καλό να αποσυνδέσετε τον διακόπτη έναρξης λειτουργίας;
- Ρυθμίστε την αντλία ώστε να λειτουργεί όσο το δυνατόν πιο κοντά στο βέλτοπο σημείο απόδοσης, τουλάχιστον μεταξύ της ελάχιστης και της μέγιστης τιμής ρυθμού ροής.

### 11.2 ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Όταν ολοκληρώσετε τις υδραυλικές και τις ηλεκτρικές συνδέσεις και την πλήρωση επαληθεύστε τη φορά περιστροφής πριν θέσετε την αντλία σε λειτουργία.

- Εκκινήστε την ηλεκτραντλία με τη βαλβίδα διακοπής στην παροχή κλειστή.
- Ελέγξτε τη δεξιόστροφη φορά περιστροφής, κοιτάζοντας το μοτέρ από την πλευρά του ανεμιστήρα (υποδεικνύεται και με το ειδικό βέλος στο επάνω στήριγμα) μέσω των ανοιγμάτων του καλύμματος ανεμιστήρα του μοτέρ, η οποία γίνεται εύκολα αντιληπτή κατά την εκκίνηση ή κατά τη διακοπή λειτουργίας του.
- Σε περίπτωση εσφαλμένης φοράς περιστροφής, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία και αντιστρέψτε τη θέση των δύο καλωδίων τροφοδοσίας παρεμβάλλοντες στον πίνακα ή στην πλακέτα ακροδεκτών του μοτέρ.
- Ανάψτε και οβήστε τον διακόπτη δύο ή τρεις φορές για να ελέγξετε τις συνθήκες λειτουργίας της εγκατάστασης.
- Επιβεβαιώνοντας στο τμήμα της κατάθλιψης, προκαλέστε μια απότομη αύξηση της πίεσης για μια, δύο φορές.
- Ελέγξτε αν ο θόρυβος, οι δονήσεις, η πίεση και η ηλεκτρική τάση Δεν είναι υπερβολικό
- κατά τη λειτουργία χαλαρώσει το καπάκι εξασρισμού μέχρι τις υπεργειώσεις του νερού? Στη συνέχεια, βιδώστε το καπάκι μέχρι να ασφαλίσει.

### 11.3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Θέστε σε λειτουργία την αντλία με τη βαλβίδα on/off στην κατάθλιψη κλειστή και στη συνέχεια ανοίξτε την σταδιακά. Η ηλεκτραντλία πρέπει να λειτουργεί ομαλά και αθόρυβα. Κλείστε τη βαλβίδα on/off και ελέγξτε αν η ένδειξη στο μανόμετρο της κατάθλιψης πλησιάζει την τιμή Hmax στην πινακίδα χαρακτηριστικών. (Η προσέγγιση οφείλεται κυρίως στις αναγές και στα υγρά της αναρρόφησης). Εάν η πίεση που εμφανίζεται στο μανόμετρο είναι κατά πολύ μικρότερη από την τιμή Hmax, επαναλάβετε την πλήρωση (αέρας στην αντλία).

Εάν οι δύο τιμές είναι παραπλήσιες, σημαίνει ότι η αντλία λειτουργεί σωστά και ενδεχόμενες δυσλειτουργίες με τη βαλβίδα on/off ανοιχτή οφείλονται σχεδόν πάντα σε ηλεκτρικά προβλήματα της εγκατάστασης, σε μηχανικά προβλήματα του μοτέρ ή, πολύ πιο συχνά, στην στήλωση λώου:

- υπερβολικής διαφοράς ύψος ή υπερβολικών πτώσεων πίεσης στην αναρρόφηση,
- πολύ χαμηλής αντίθλιψης στην κατάθλιψη,
- προβλημάτων που αφορούν τη θερμοκρασία του υγρού.

Όσον αφορά τους παράγοντες που μειώνουν ή/και επηρεάζουν αρνητικά την ικανότητα αναρρόφησης και συνεπώς τις επιδόσεις της ηλεκτραντλίας, συμβουλευθείτε την αναζήτηση βλαβών στο κεφ. 14. Διευκρινίζεται ότι για θερμοκρασίες και υψόμετρα που υπερβαίνουν τις ενδεχόμενες τιμές, η ισχύς που παρέχει το μοτέρ μειώνεται και κατά συνέπεια απαιτείται μοτέρ μεγαλύτερης ισχύος ή να μειώσει την απαιτούμενη απόδοση. Για πληροφορίες

ες βλ. το κεφ. 15.2. Βεβαιωθείτε για την απουσία υδραυλικών πηληγμάτων ή πιέσεων κορυφής στην εγκατάσταση που υπερβαίνουν κατά 1,5 φορά την ονομαστική πίεση της αντλίας λόγω βαλβιδίων ταχείας επέμβασης. Με την πάροδο του χρόνου μπορούν να προκαλέσουν βλάβες στην αντλία. Αποφύγετε τη λειτουργία της αντλίας με τη βαλβίδα on/off της κατάθλιψης κλειστή περισσότερο από λίγα δευτερόλεπτα. Θα πρέπει επίσης να αποφύγετε τη συνεχή λειτουργία της αντλίας με παροχή μικρότερη από την ελάχιστη προβλεπόμενη για αποφευχθεί ενδεχόμενη υπερθέρμανση του αντλούμενου υγρού και για να μην υπερφορτώνονται άσκαπα τα ρουλεμάν της αντλίας ή του μοτέρ.

### 11.4 ΠΑΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Κατ' αρχάς κλείστε το ρουμπινέτο κατάθλιψης για να αποφύγετε τις υπερπίεσεις στις σωληνώσεις και στην αντλία που οφείλονται στα πινάγματα.
- Διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία.

## 12. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ



**Πριν απο οποιαδήποτε επμβαση συντηρησης στην ηλεκτραντλία αποσυνδεστε την ηλεκτρικη τροφοδοσια**

Η ηλεκτραντλία δεν χρειάζεται τακτική συντήρηση, ωστόσο, συνιστάται να ελέγξετε τακτικά τη λειτουργία της μέσω περιοδικών ελέγχων, η συχνότητα των οποία εξαρτάται από τον υφάρδηση και τις συνθήκες λειτουργίας, παρατηρώντας αν προκαλείται θόρυβος και μη φυσιολογικές δονήσεις. Από τους ελέγχους αυτούς μπορούν να προκύψουν ορισμένες ενδείξεις σχετικά με την ανάγκη επεμβάσεων προληπτικής συντήρησης αποφεύγοντας την εμφάνιση απρόοπτων προβλημάτων.

Οι επεμβάσεις έκτακτης συντήρησης που απαιτούνται συνήθως πρώτα στις ηλεκτραντλίες EVMS είναι:

- Αντικατάσταση της μηχανικής στεγανοποίησης
- Αντικατάσταση των δακτυλίων της στεγανοποίησης
- Αντικατάσταση των εδράνων
- αντικατάσταση πικνωτών (όταν υπάρχουν είναι)

Ωστόσο, ακόμη και αυτά τα εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά, μπορούν να διαρκέσουν για μεγάλο χρονικό διάστημα εάν γίνεται σωστή χρήση της ηλεκτραντλίας.

Σε περίπτωση που η αντλία παραμείνει αχρησιμοποίητη για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να την αδειάσετε τελείως αφαιρώντας τα πώματα πλήρωσης και εκκένωσης, να την πλύνετε προσεκτικά με καθαρό νερό, ύστερα να την αδειάσετε, αποφεύγοντας να μείνει νερό στο εσωτερικό της. Αυτή η διαδικασία πρέπει να γίνεται πάντα όταν υπάρχει κίνδυνος παγετού, για να αποφευχθούν ριγήματα στο σώμα της αντλίας.



**Για ενδεχόμενες επισκευές ζητήστε γνήσια ανταλλακτικά από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις.**

**Τα μη γνήσια ανταλλακτικά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο προϊόν και να καταστούν επικίνδυνα για ανθρώπους και αντικείμενα.**

## 12.1 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΤΥΠΙΟΠΛΗΠΤΗ

[-E-]

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα μας.

## 13. ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Αυτό το προϊόν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της Οδηγίας 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα διότι αποτελείται από διαφορετικά υλικά τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν στους κατάλληλους χώρους. Ενημερωθείτε μέσω των τοπικών αρχών για την τοποθεσία των σημείων ανακύκλωσης όπου το προϊόν μπορεί να διατεθεί και έπειτα να υποβληθεί στη σωστή διαδικασία ανακύκλωσης. Να θυμάστε, επίσης, ότι σε περίπτωση αγοράς αντίστοιχης συσκευής, ο προμηθευτής υποχρεούται να αποσύρει δωρεάν το προϊόν που προορίζεται για διάθεση. Το προϊόν δεν είναι δυνητικά επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία και για το περιβάλλον, καθώς δεν περιέχει βλαβερές ουσίες σύμφωνα με την Οδηγία 2011/65/ΕΕ (RoHS), αλλά σε περίπτωση που εγκαταλειφθεί στο περιβάλλον έχει αρνητικές επιπτώσεις στο οικοσύστημα. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά. Μη χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση το προϊόν για σκοπό

διαφορετικό από εκείνο για τον οποίο προορίζεται, διότι υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν χρησιμοποιηθεί με εσφαλμένο τρόπο. Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, που υπάρχει πάνω στην επικέτα της συσκευής, αποδεικνύει τη συμμόρφωση αυτού του προϊόντος με τη νομοθεσία σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Η εγκατάλειψη του εξοπλισμού στο περιβάλλον ή η ανεξέλεγκτη διάθεσή του τιμωρούνται από το νόμο.



## 14. ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

### 14.1 Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

#### ο κινητήρας δεν γυρίζει

Δεν υπάρχει ρεύμα	Ελέγξτε τον μετρητή της ηλεκτρικής γραμμής
Ο ρευματολήπτης δεν είναι συνδεδεμένος	Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση στη γραμμή
Λανθασμένη ηλεκτρική σύνδεση	Ελέγξτε τους ακροδέκτες και τον ηλεκτρικό πίνακα
Αυτόματος διακόπτης πεσμένος ή καμένες ασφάλειες (*)	Σηκώστε τον διακόπτη ή αντικαταστήστε τις ασφάλειες και ελέγξτε την αιτία
Μπλοκαρισμένο φλοτέρ	Ελέγξτε αν το φλοτέρ φτάνει στη στάθμη ON
Επέμβαση θερμικής προστασίας (μονοφασικό)	Ενεργοποιείτε αυτόματα (μόνο μονοφασικό)
Επέμβαση ενσωματωμένης θερμικής προστασίας (εάν υπάρχει) ή θερμικό ρελέ στον πίνακα ελέγχου (*)	Περιμένετε την αποκατάσταση της ενσωματωμένης θερμικής προστασίας ή γυρίστε το θερμικό ρελέ στον πίνακα
Επέμβαση προστασίας από λειτουργία χωρίς υγρό (*)	Ελέγξτε τη στάθμη του νερού ή/και τη σωστή σύνδεση των διατάξεων του συστήματος
Μπλοκαρισμένο υδραυλικό σύστημα	Ελέγξτε το υδραυλικό μέρος. Απομακρύνετε τα στερεά υλικά που έχουν μπλοκάρει την περική
Προστασία υπερφόρτωσης ενεργοποιημένη ή μη σωστά βαθμονομημένη.	Επιβεβαιώστε ότι η βαθμονόμηση της αμπερομετρικής προστασίας έχει ρυθμιστεί σωστά (μείνιση τιμή του ρεύματος γραμμής του κινητήρα)
Καμμένος κινητήρας λόγω ανεπαρκούς μόνωσης, υπερθερμανσης ή υπερφόρτωσης (μη κατάλληλο υγρό)	Μετρήστε την αντίσταση μόνωσης της περιέλιξης ως προς τη γη και επιβεβαιώστε ότι είναι μεγαλύτερη των 10 MΩ
Τροφοδοτείται σε 2 φάσεις (κινητήρας 3~).	Ελέγξτε πώςες φάσεις είναι συνδεδεμένες στο κβίβωτο ακροδεκτών του κινητήρα και επιβεβαιώστε την πραγματική τάση στις 3 φάσεις μέσω βολτόμετρου, κατά τη διάρκεια λειτουργίας της αντλίας.

#### κινητήρας γυρίζει

Πτώση τάσης στην ηλεκτρική γραμμή	Περιμένετε μέχρι να επιστρέψει το ρεύμα
Φίλτρο αναρρόφησης φραγμένο	Καθαρίστε το φίλτρο
Ποδοβαλβίδα μπλοκαρισμένη (**)	Καθαρίστε την βαλβίδα και ελέγξτε την λειτουργία της
Δεν έγινε πλήρωση της αντλίας (**)	Εκτελέστε την πλήρωση (παρ. 7)
Χαμηλή στάθμη νερού (χωρίς σύστημα προστασίας) (**)	Αποκαταστήστε τη στάθμη του νερού
Μη πληρωμένη αντλία	Πληρώστε την αντλία Ελέγξτε πιθανή βαλβίδα αντεπιστροφής Ελέγξτε το επίπεδο του υγρού
Πολύ χαμηλή πίεση	Κλείστε ελαφρά το ρομπινιέτο κατάθλιψης

(\*) Εάν η βλάβη επαναληφθεί καλέστε το Σέρβις

(\*\*) Ελέγξτε για πιθανή βλάβη το μηχανικό παρέμβυσμα

### 14.2 Η ΑΝΤΛΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

#### με μειωμένη παροχή

Εγκατάσταση μικρότερων διαστάσεων από των απαιτούμενων	Εξετάστε την εγκατάσταση
Εγκατάσταση βρώμικη	Καθαρίστε τις σωληνώσεις, βαλβίδες και φίλτρα
Πολύ χαμηλή στάθμη νερού	Σβήστε την αντλία ή βυθίστε την ποδοβαλβίδα
Λανθασμένη φορά περιστροφής (μόνο για τριφασικό)	Αντιστρέψτε τις φάσεις
Λανθασμένη τάση τροφοδοσίας	Τροφοδοτήστε την αντλία με την τάση της πινακίδας
Διαρροές από τις σωληνώσεις	Ελέγξτε τις συνδέσεις
Υπερβολική πίεση	Εξετάστε πάλι την εγκατάσταση
Μη σωστή αναρρόφηση / Ανεπαρκής αναρρόφηση	Εκτελέστε σωστά την αναρρόφηση με το σωλήνα αναρρόφησης (επιβεβαιώστε τις οδηγίες του χειριδίου)
Μπλοκαρισμένη βαλβίδα αντεπιστροφής	Επιβεβαιώστε τη σωστή λειτουργία της βαλβίδας αντεπιστροφής. Αν είναι απαραίτητο, προβείτε σε αντικατάσταση.
Φθορά του υδραυλικού τμήματος.	Επιβεβαιώστε την κατάσταση της περικής (επιβεβαιώστε τη συμβατότητα του υλικού με το αντλούμενο υγρό)
Μη κατάλληλο υγρό	Επιβεβαιώστε την πυκνότητα και το ιξώδες του αντλούμενου υγρού (επικοινωνήστε με το δίκτυο πωλήσεων).

### 14.3 Η ΑΝΤΛΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ

#### λόγω επέμβασης της θερμικής ασφάλειας

Τάση τροφοδοσίας εκτός των αποδεκτών ορίων του μοτέρ	Ελέγξτε για υπερβολικές πιέσεις τάσεις λόγω ακατάλληλης διαστασιολόγησης της γραμμής ή των καλωδίων
Ακατάλληλη βαθμονόμηση θερμοκρασίας	Επιβεβαιώστε ότι η βαθμονόμηση της αμπερομετρικής προστασίας έχει ρυθμιστεί σωστά (μείνιση τιμή του ρεύματος γραμμής του κινητήρα)
Υπερφόρτωση μοτέρ από πυκνό ή/και ιξώδες υγρό	- Μειώστε την παροχή μέσω της κατάθλιψης ή αντικαταστήστε το μοτέρ με μοτέρ μεγαλύτερης ισχύος - Ελέγξτε την πραγματική κατανάλωση της αντλίας αναλόγως με το υγρό
Η παροχή της αντλίας υπερβαίνει τη μέγιστη επιτρεπτή	Μειώστε την παροχή μέσω της κατάθλιψης
Έκθεση πίνακα στον ήλιο ή σε άλλες πηγές θερμότητας	Προστατέψτε τον πίνακα από τον ήλιο ή από πηγές θερμότητας
Ξένα σώματα εμποδίζουν την περιστροφή των φερωτών	- Λύστε και καθαρίστε την αντλία - Για το σκοπό αυτό καλέστε το Σέρβις
Φθαρμένα έδρανα κινητήρα	Αντικαταστήστε τα έδρανα
Θερμοκρασία υγρού πολύ υψηλή	Η θερμοκρασία ζεπερνά τα τεχνικά όρια της αντλίας
Εσωτερική βλάβη	Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κατάστημα πώλησης

#### εφαρμογές αύξησης της πίεσης

Μικρή διαφορά μεταξύ υψηλής και ελαχίστης πίεσης	Αυξήστε την διαφορά μεταξύ των δύο πιέσεων
--------------------------------------------------	--------------------------------------------

### 14.4 Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΝ ΣΤΑΜΤΑ

Ελαττωματικά / δυσλειτουργικά ηλεκτρικά/ηλεκτρονικά στοιχεία	Επικοινωνήστε με το δίκτυο πωλήσεων.
Μη λειτουργία αισθητήρων στάθμης	Επιβεβαιώστε τη σωστή λειτουργία των αισθητήρων στάθμης.

Μη συμβατή / μη κατάλληλη εφαρμογή Επικοινωνήστε με το δίκτυο πωλήσεων.

#### εφαρμογές αύξησης της πίεσης

Πολύ υψηλή ή μέγιστη πίεση Ρυθμίστε την μέγιστη πίεση σε χαμηλότερες τιμές

#### 14.5 Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΟΝΕΙΤΑΙ

##### κάνει υπερβολικό θόρυβο κατά την λειτουργία

Παροχή πολύ μεγάλη	Ελαττώστε την παροχή
Σπηλαίωση	Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κατάστημα πώλησης
Προβληματικές σωληνώσεις	Στερεώστε τις καλύτερα
Έδρανο θορυβώδες	Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κατάστημα πώλησης
Ξένα σώματα τριβονται στην φτερωτή του κινητήρα	Αφαιρέστε τα ξένα σώματα
Μη σωστή πλήρωση	Εξαρρώστε αντλία ή/και γεμίστε την εκ νέου

##### ανώμαλος θόρυβος από την αντλία

Φθορά ρουλεμάν του μοτέρ	Αντικαταστήστε τα ρουλεμάν
Ξένα σώματα μεταξύ σταθερών και εριστρεφόμενων εξαρτημάτων	- Λύστε και καθαρίστε την αντλία - Για το σκοπό αυτό καλέστε το Σέρβις εξαρτημάτων
Φαινόμενο σπηλαίωσης	Μειώστε την παροχή μέσων της κατάθλιψης. Εάν το φαινόμενο εξακολουθεί, ελέγξτε: - Τη διαφορά ύψους στην αναρρόφηση - Τις πιώσεις πίεσης στην αναρρόφηση (διάμετρος σωλήνα, γωνίες κλπ.) - Τη θερμοκρασία του υγρού - Την αντίθλιψη στην κατάθλιψη

#### 14.6 ΚΛΕΙΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ Η ΑΝΤΛΙΑ, ΔΕΝ ΚΑΤΟΡΘΩΝΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΕΙ ΟΥΤΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ Η ΕΚΤΕΛΕΙ ΜΕ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΛΙΓΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΙΝΕΙ ΑΜΕΣΩΣ Ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Η ΚΑΙΓΟΝΤΑΙ ΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ

Βραχυκύκλωμα μοτέρ	- Ελέγξτε και αντικαταστήστε - Καλέστε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο
Βραχυκύκλωμα από λανθασμένη σύνδεση	- Ελέγξτε και συνδέστε σωστά - Καλέστε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο

#### 14.7 Η ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΕΜΒΑΙΝΕΙ ΑΜΕΣΩΣ ΚΛΕΙΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ

Διαρροή ρεύματος στη γείωση λόγω φθοράς στη μόνωση του μοτέρ, των καλωδίων ή άλλων ηλεκτρικών εξαρτημάτων	- Ελέγξτε και αντικαταστήστε το γειωμένο εξάρτημα - Καλέστε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο - Σχηματισμός συμπτυκνόμεματος στον κινητήρα - Ύπαρξη στερεών υλικών
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 14.8 ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ Η ΑΝΤΛΙΑ ΕΚΤΕΛΕΙ ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΦΟΡΑ

Διαρροές από την ποδοβαλβίδα	Ελέγξτε, καθαρίστε ή αντικαταστήστε
Διαρροές από το σωλήνα αναρρόφησης	Ελέγξτε και αποκαταστήστε

## 15. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

### 15.1 ΟΙ ΤΑΞΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΑΝΟΧΕΣ.

[kW]	Συχνότητα [Hz]	Φάση [-]	UN [V] ± %
0.37 ÷ 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Υ ± 10%
	60		220 Δ / 380 Υ - 5% / + 10% 460 Υ ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Υ ± 10%
	60		380 Δ - 5% / + 10% 460 Δ ± 10%
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%

### 15.2 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ

Όταν η ηλεκτραντλία είναι εγκατεστημένη σε σημείο όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος υπερβαίνει τους 40°C ή/και το υψόμετρο τα 1000 m από τη στάθμη της θάλασσας, η ισχύς του μοτέρ μειώνεται. Ο πίνακας που ακολουθεί παρουσιάζει τους συντελεστές μείωσης αναλόγως με τη θερμοκρασία και το υψόμετρο. Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση το μοτέρ πρέπει να αντικατασταθεί με μοτέρ η ισχύς του οποίου θα είναι μεγαλύτερη ή ίση του προηγούμενου όταν πολλαπλασιάζεται με το συντελεστή που αντιστοιχεί στη θερμοκρασία και στο υψόμετρο. Το προηγούμενο μοτέρ μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο αν η κατανάλωση μπορεί να δεχθεί μείωση της παροχής περιορίζοντας το άνοιγμα της κατάθλιψης, προκειμένου να μειωθεί η κατανάλωση του ρεύματος κατά το συντελεστή διάρθρωσης.

T(°C)	Υψόμε (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

### 15.3 ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ενδεξιμένη πίεση βάσει του αριθμού περρωτών.

Μέγιστη πίεση	50 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 26	2 ÷ 21	2 ÷ 17	2 ÷ 15	1 ÷ 11
2.5	27 ÷ 39	23 ÷ 33	19 ÷ 27	16 ÷ 23	12 ÷ 17

Μέγιστη πίεση	50 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 9	1 ÷ 7	1 ÷ 5	1 ÷ 5	1 ÷ 5-2
2.5	10 ÷ 16	8 ÷ 11	6 ÷ 9	6 ÷ 8	5-0 ÷ 6
3.0	-	12 ÷ 14	-	-	-
3.5	-	-	10 ÷ 13	-	-

Μέγιστη πίεση	60 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 18	2 ÷ 15	2 ÷ 12	1 ÷ 10	1 ÷ 7
2.5	20 ÷ 29	16 ÷ 23	13 ÷ 19	11 ÷ 16	8 ÷ 12

Μέγιστη πίεση	60 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 + 6	1 + 5	1 + 4	1 + 3	1 + 3
2.5	7 + 10	6 + 8-2	5 + 6	4 + 5	4
3.0	-	8-0 + 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

#### 15.4 ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΣΠΗΛΑΙΩΣΗΣ

Ως γνωστόν, η σπηλαίωση είναι ένα καταστροφικό φαινόμενο για τις αντλίες και εμφανίζεται όταν το αναρροφούμενο νερό μετατρέπεται σε ατμό στο εσωτερικό της αντλίας. Οι αντλίες EVMS διαθέτουν εσωτερικά υδραυλικά εξαρτήματα από ανοξείδωτο χάλυβα και είναι λιγότερο ευάλωτες σε σχέση με άλλες αντλίες από λιγότερο ευγενή υλικά. Δεν μπορούν ωστόσο να αποφύγουν τις βλάβες που προκαλεί η σπηλαίωση.

Θα πρέπει συνεπώς να εγκαθίστανται πηρώντας τους φυσικούς νόμους και τους κανόνες που διέπουν τα ρευστά και τις αντλίες.

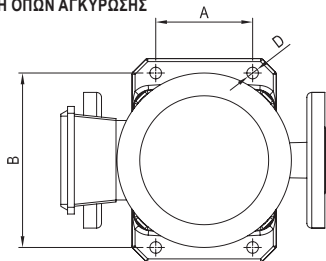
Στη συνέχεια παρουσιάζονται μόνον οι πρακτικές εφαρμογές αυτών των κανόνων και των φυσικών νόμων.

Σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος (15°C και σε μηδενικό υψόμετρο) το νερό μετατρέπεται σε ατμό όταν υπόκειται σε υποπίεση μεγαλύτερη των 10.33 m. Κατά συνέπεια τα 10.33 m είναι το μέγιστο θεωρητικό ύψος ανύψωσης του νερού. Οι αντλίες EVMS, όπως όλες οι φυγοκεντρικές αντλίες, δεν αποδίδουν όλο το θεωρητικό ύψος ανύψωσης εξαιτίας της εσωτερικής πτώσης πίεσης NPSHr που πρέπει να αφαιρείται. Κατά συνέπεια η θεωρητική ικανότητα αναρρόφησης κάθε αντλίας EVMS είναι 10.33 m μείον το NPSHr στο συγκεκριμένο σημείο λειτουργίας.

Το NPSHr των αντλιών EVMS προσδιορίζεται από τις καμπύλες του καταλόγου και πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά την επιλογή της αντλίας. Όταν η αντλία βρίσκεται κάτω από τη στάθμη του νερού ή πρέπει να αναρροφά κρύο νερό από 1 ή 2 m με κοντά σωλήνα και μία ή δύο ευρείες καμπύλες, το NPSHr μπορεί να παραβλέπεται. Το NPSHr πρέπει να λαμβάνεται περισσότερο υπόψη όσο πιο δύσκολη είναι η εγκατάσταση. Η εγκατάσταση είναι δύσκολη όταν:

- η διαφορά ύψους αναρρόφησης είναι μεγάλη
- ο σωλήνας αναρρόφησης έχει μεγάλο μήκος ή/και πολλές καμπύλες ή/και πολλές βαλβίδες (υψηλές πτώσεις πίεσης στην αναρρόφηση)
- Η ποδοβαλβίδα έχει υψηλή πτώση πίεσης (υψηλές πτώσεις πίεσης στην αναρρόφηση)
- Η αντλία χρησιμοποιείται με παροχή που πλησιάζει τη μέγιστη ονομαστική (το NPSHr αυξάνει όταν αυξάνεται η παροχή πέραν της παροχής με τη μέγιστη απόδοση)
- Η θερμοκρασία του νερού είναι υψηλή (Με 80-85°C είναι ήδη πιθανόν η αντλία να πρέπει να βρίσκεται κάτω από τη στάθμη του νερού)
- Το υψόμετρο είναι μεγάλο (ορεινές περιοχές).

#### 15.5 ΘΕΣΗ ΟΠΩΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ

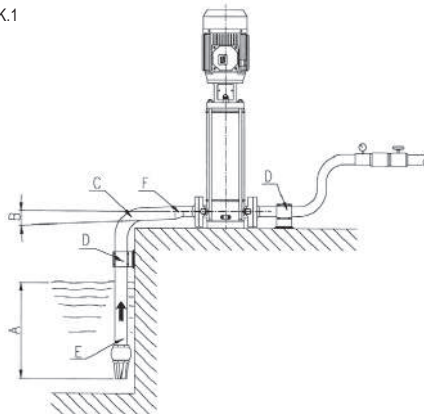


Μοντέλο	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12	100	180
EVMS3			
EVMS5			

Μοντέλο	D mm	A mm	B mm
EVMS10	12	130	215
EVMS15			
EVMS20			
EVMS32	14	170	240
EVMS45		190	266
EVMS64			
EVMS90			

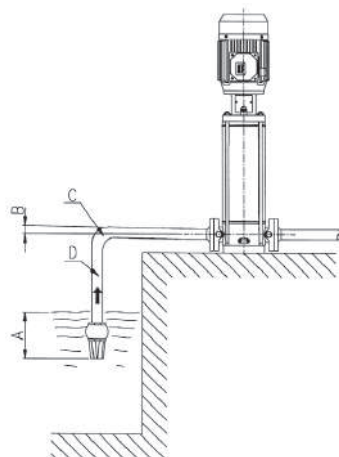
#### 15.6 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΙΩΝ EVMS (ΕΙΚ.1 - ΕΙΚ.2)

ΕΙΚ.1



- Επαρκής βύθιση
- Θετική κλίση
- Καμπύλη ευρείας ακτίνας
- Σωλήνες με ανεξάρτητα στηρίγματα
- Διάμετρος σωλήνα αναρρόφησης = διάμετρος στομίου αντλίας
- Εκκεντρες συσταλές

ΕΙΚ.2



- Ανεπαρκής βύθιση
- Αρνητική κλίση, δημιουργία θυλάκων αέρα
- Απότομη καμπύλη, πτώση πίεσης
- Διάμετρος σωλήνα < διάμετρος στομίου αντλίας, πτώσεις πίεσης

## PŘÍRUČKA K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ

### SEZNAM

1.	ÚVOD	str. 62
2.	VÝROBCE	str. 62
3.	ZÁRUKA A SERVIS	str. 62
4.	OBEČNÉ ZÁSADY BEZPEČNOSTI	str. 62
4.1	ZÁSADY PREVENCE PRO SPOTŘEBITELE	str. 62
4.2	OCHRANA A VÝZNAMNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	str. 63
4.3	ZBYTKOVÁ RIZIKA PRO POVRCHOVÁ ČERPADLA	str. 63
5.	PŘESUNY A USKLADNĚNÍ	str. 63
6.	TECHNICKO-KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI	str. 63
6.1	POPIS	str. 63
6.2	URČENÉ POUŽITÍ	str. 63
6.2.1	POUŽITÍ PITNÉ VODY	str. 63
6.3	NEPOVOLENÉ POUŽITÍ	str. 63
7.	TECHNICKÉ ÚDAJE	str. 64
7.1	TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADLA	str. 64
7.2	TECHNICKÉ ÚDAJE MOTORU	str. 64
7.3	IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK ČERPADLA	str. 64
7.4	INFORMACE O HLUČNOSTI	str. 64
8.	PŘÍPRAVA NA PROVOZ	str. 64
8.1	MONTÁŽ NA MOTOR	str. 64
8.1.1	MONTÁŽ MOTORU NA ČERPADLO	str. 65
8.2	OBEČNÉ POKYNY PRO INSTALACI	str. 65
8.2.1	INSTALACE	str. 65
8.2.2	UMÍSTĚNÍ PRODUKTU	str. 65
8.2.3	UKOTVENÍ	str. 65
8.2.4	POTRUBÍ	str. 65
8.3	SÍLY A UTAHOVACÍ MOMENTY PŘÍRUB	str. 66
9.	ELEKTRICKÉ NAPOJENÍ	str. 67
10.	NAPLNĚNÍ ČERPADLA	str. 67
10.1	PLNĚNÍ ČERPADLA INSTALOVANÉHO POD HLADINOU VODY	str. 67
10.2	PLNĚNÍ ČERPADLA INSTALOVANÉHO POD HLADINOU VODY	str. 67
11.	POUŽITÍ, SPUŠTĚNÍ A CHOD	str. 67
11.1	OBEČNÁ UPOZORNĚNÍ	str. 67
11.2	UVEDENÍ DO CHODU	str. 67
11.3	CHOD	str. 67
11.4	ZASTAVENÍ	str. 68
12.	ÚDRŽBA A OPRAVA	str. 68
12.1	VYMĚNIT MECHANICKÉ UCPÁVKY	str. 68
13.	LIKVIDACE	str. 68
14.	VYHLEDÁVÁNÍ PORUCH	str. 68
15.	DODANÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE	str. 70
	TECHNICKY DODATEK	str. 92

### K USCHOVÁNÍ PRO SPOTŘEBITELE

#### 1. ÚVOD

Dodržujte pokyny v nich obsažené pro dosažení optimálního výkonu a správného fungování produktu. Další informace jsou Vám k dispozici u nejbližšího autorizovaného prodejce.

#### JE ZAKÁZÁNA JAKÁKOLIV, I ČÁSTEČNÁ, REPRODUKCE ILUSTRACÍ A/ NEBO TEXTU.

Při vypracování příručky s návodem byly použity následující symboly za účelem zdůraznění následků v případě nedodržení předpisů:

**POZOR!**

Nebezpečí poškození čerpadla nebo škod na zařízení



Nebezpečí škod na zdraví osob nebo na majetku



Nebezpečí elektrické povahy

## 2. VÝROBCE

### 2.1 VÝROBCE

EBARA Pumps Europe S.p.A.

Právní sídlo firmy:

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA

Telefon: 0463/660411 - Telefax: 0463/422782

Asistenční služba:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com

Tel. +39 0444 706968

### 2.2 Viz část 7.3 PLATE

## 3. ZÁRUKA A SERVIS

**NEDODRŽENÍ POKYNŮ UVEDENÝCH V TOMTO NÁVODU K POUŽITÍ A/ NEBO PŘÍPADNÝ ZÁSAH NA PRODUKTU NEPROVEDENÝ NAŠIMI STŘEDISKY POMOCI ZPŮSOBÍ NEPLATNOST ZÁRUKY A VÝROBCE ZBAVUJI VEŠKERÉ ODPOVĚDNOSTI V PŘÍPADĚ NEHOD OSOB NEBO ŠKODÁCH NA VĚCÍCH A/NEBO SAMOTNĚM PRODUKTU.**

Při převzetí produktu zkontrolujte, zda není vnější balení poškozeno nebo promáčknuto, v opačném případě na to neproděně upozorněte předávající osobu. Poté po vyjmuté produktu zkontrolujte, zda neutrpělo škody během přepravy; v opačném případě do 8 dní od dodání informujte prodejce. Poté na identifikačním štítku produktu zkontrolujte, zda odpovídá vámi požadovaným vlastnostem.

Zkontrolujte štítek elektročerpadla, zda byl dodán Vámi požadovaný typ.

Následující díly podléhající běžnému opotřebení a mají omezenou záruku:

- ložiska
- mechanické ucpávky
- těsnící kroužky
- kondenzátory

Pokud případná závada není popsána v tabulce „VYHLEDÁVÁNÍ PORUCH“ (kap. 14), kontaktujte nejbližšího autorizovaného prodejce.

## 4. OBEČNÉ ZÁSADY BEZPEČNOSTI

Prima Před uvedením produktu do provozu je nezbytné, aby uživatel dokázal provádět veškeré operace popsané v tomto návodu a aby je uplatňoval při každém použití či údržbě produktu.

### 4.1 ZÁSADY PREVENCE PRO SPOTŘEBITELE

Uživatel je povinen pečlivě dodržovat bezpečnostní normy platné v příslušné zemi; navíc musí přihlížet k charakteristikám produktu (viz "TECHNICKÁ DATA"). Ve fázi manipulace a/nebo údržby čerpadla vždy používejte ochranné rukavice.



Během servisních zásahů oprav nebo údržby produktu přerušte elektrické napájení a zabraňte tak náhodnému spuštění, které by mohlo způsobit škody osobám a/nebo na věcech.



Toto zařízení může být používáno dětmi ve věku nejméně 8 let a osobami s omezenými fyzickými, senzoryckými nebo duševními schopnostmi nebo osobami bez zkušeností nebo potřebné znalosti, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném použití zařízení a chápou související nebezpečí. Děti si nesmí hrát se zařízením. Čištění a údržbu, které má provádět uživatel, nesmějí provádět děti bez dozoru.



Veškeré operace údržby, instalace nebo přesunů prováděné s produktem s elektrickým zařízením pod napětím může způsobit vážné, i smrtelné, nehody osob.

Při spuštění produktu nebuďte bosí ani nestůjte ve vodě a nemějte mokré ruce.

Spotřebitel nesmí při obsluze zařízení vykonávat jiné než operace nebo zásahy popsané v tomto návodu.



V případě závady čerpadla zastavte provoz. Provoz vadných čerpadel může zapříčinit poranění nebo poškození majetku.

#### 4.2 OCHRANA A VÝZNAMNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



Veškeré produkty byly navrženy tak, aby pohybujiící se díly nepředstavovaly nebezpečí, a to pomocí použití krytů. Výrobce nenese žádnou odpovědnost v případě škod způsobených v důsledku odstranění nebo úpravy těchto krytů.



Každý vodič nebo část pod napětím je elektricky izolována ke kostře; je zde namontována i dodatečná ochrana představovaná napojením přístupných vodivých částí na zemnicí vodič tak, aby přístupné části se nemohly stát nebezpečnými v případě poruchy hlavní izolace.

#### 4.3 ZBYTKOVÁ RIZIKA

K zbytkovým rizikům patří:

- Možnost přijít do styku (i když ne náhodně) s ventilátorem chlazení motoru prostřednictvím otvorů v krytu ventilátoru, prostřednictvím tenkých předmětů (např. šroubováky, tyčinky apod.).
- U jednofázových elektrických čerpadel možné uvedení do chodu bez předěšlého upozornění v důsledku automatického opětovného zapnutí ochrany motoru, v případě jeho zásahu v důsledku přehřátí motoru.

#### 5. PŘESUNY A USKLADNĚNÍ

##### 5.1 PŘESUNY



Dodržujte platné bezpečnostní normy. Možné riziko pohmoždění. Produkt může být těžký; používejte vhodné metody zvedání a vhodný oděv.

Při manipulaci a demontáži elektrického čerpadla je nutné:

- přerušit přívod el. proudu;
- odpojit sací a výtlačné hadice (v případech, že jsou namontované), pokud jsou příliš dlouhé nebo neskladné;
- odstranit šrouby, které upevňují elektročerpadlo k podložce (jso-li použity);
- zvedat elektročerpadlo pomocí vhodných prostředků s ohledem na hmotnost a rozměry čerpadla (viz štítek).

Produkt je zabalen ve vodorovné poloze:

- nebo do kartonové krabice ve vodorovné poloze a na požádání vybavené bočními rukojetmi. Pokud to vyžaduje hmotnost nebo rozměry, bude obal zesílen dřevěnou paletou,
- nebo v dřevěném obalu pro u některých modelů.

Přesuny elektrického čerpadla

Pro přesuny elektrického čerpadla z polohy vodorovného zabalení stačí bezpečně upevnit vhodný popruh kolem základny motoru, pomalu jej zvednout vhodným prostředkem a během přesunu zajistit vhodné vyvážení hmotnosti.

**POZOR!** Zkontrolujte, zda je produkt vhodným způsobem upevněn k motoru a nemůže se překloupat ani spadnout.

Přesuny samotného čerpadla

dodržujte stejný postup s tím rozdílem, že popruh lze upevnit k držáku motoru.

##### 5.2 USKLADNĚNÍ

- Výrobek musí být uschován na chráněném a suchém místě, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, a musí být chráněn před nečistotami a vibracemi.

- Chraňte výrobek před vlhkostí, zdroji tepla a mechanickým poškozením.
- Neklaďte na obal těžké předměty.
- Výrobek musí být uskladněn při teplotě prostředí v rozsahu od +5 °C do +40 °C (od 41 °F do 104 °F) s relativní vlhkostí 60 %.

#### 6. TECHNICKO-KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI

##### 6.1 POPIS

Produkt, který jste koupili, je vertikální vícestupňové čerpadlo, které lze vybavit standardními elektrickými motory. Značky EVMS označují širokou paletu vertikálních vícestupňových čerpadel s řadou otvorů, s rozměry pro deset jmenovitých průtoků (EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64 a 90 m<sup>3</sup>/h) a různým počtem stupňů, která uspokojí různé potřeby tlaku. Produkt se dodává jako elektrické čerpadlo (čerpadlo a motor) nebo jako samotné čerpadlo. Pro identifikátor výrobku viz technický dodatek. **[-F-]**

V případě pořízení čerpadla bez motoru se ujistěte, že je motor vhodný pro spojení s čerpadlem.

##### 6.2 URČENÉ POUŽITÍ

Čerpadlo je vhodné pro:

- systém rozvodu vody pro použití v domácnosti i průmyslu
- mycí zařízení
- zpracování vod
- protipožární zařízení
- chladičí zařízení
- tlakovací zařízení
- zavlažovací zařízení

##### 6.2.1 POUŽITÍ PÍTNÉ VODY

Případe výrobku je vyroben z materiálů kompatibilních s čerpáním pitné vody před použitím je třeba čerpadlo spustit s čistou vodou při jmenovitém průtoku po dobu uvedenou v níže uvedené tabulce:

EVMS1	60 minut (minimum)
EVMS3	60 minut (minimum)
EVMS5	30 minut (minimum)
EVMS10	30 minut (minimum)
EVMS15	15 minut (minimum)
EVMS20	15 minut (minimum)
EVMS32	15 minut (minimum)
EVMS45	15 minut (minimum)
EVMS64	15 minut (minimum)
EVMS90	15 minut (minimum)

##### 6.3 NEPOVOLENÉ POUŽITÍ



Nevhodné použití čerpadla může způsobit nebezpečné situace a škody osobám a/nebo na věcech.

##### POZOR

Nepředpokládané použití produktu může způsobit propadnutí jeho záruky.

Nelze je použít pro:

- přesuny špinavé vody
- vody s vysokým výskytem kyselin
- korozivní kapaliny
- vody s teplotou vyšší než je uvedeno v kapitole "TECHNICKÁ DATA"
- mořskou vodu
- hořlavé a/nebo výbušné kapaliny
- kapaliny, které nejsou kompatibilní s výrobními materiály čerpadla
- instalaci venku bez ochrany před atmosférickými vlhy
- fungování bez kapaliny

## 7. TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADLA

### 7.1 TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADLA

	U.M.	EVMS11-20	EVMS32-90
Max. teplota čerpané kapaliny	°C	závisí na mechanické úpavce (viz Datová kniha)	
Max. množst. / max. prům. pevných částic	Ppm/mm	50 / 0.1 ± 0.25	
Maximální provozní tlak	MPa	1.6 ± 2.5	1.6 ± 3.0 ± 3.5
Průměr výtlačku	*	G 1" ± Ø 100mm	
Průměr sání			

\* = závit podle normy UNI ISO 228

### 7.2 TECHNICKÉ ÚDAJE MOTORU

Typ	IC411 - T.E.F.C. (uzavřený motor s nucenou ventilací)	
Stupeň krytí	IP 56 (pouze EVMS1-90 ≥ 15 kW)	
Max. počet zapnutí	N.*	kW
	100	≤ 0.55
	60	0.75 ± 3.0
	30	4.0 ± 11
	15	15 ± 30
	8	37 ± 45
Izolační třída a třída přehřátí	F (B)	
Typ provozu	Nepřetržitý S1	
Elektrické údaje	Viz štítek motoru	

Tento seznam uvádí specifikace motoru Ebara. V případě používání jiných motorů se podívejte na typový štítek motorů a zkontrolujte specifikace výrobce.

### 7.3 IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK ČERPADLA

Identifikační štítek je hliníková etiketa umístěná na čerpadlech uvádějící technické vlastnosti.

číselné popisy:

EBARA Pumps Europe S.p.A. Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN), ITALY Phone: +39 04544 709811 V.A.T.: 01234660221		CE MADE IN ITALY	
TYPE			
⊕ P/N		⊖	
Hmax	m	Hmin	m
Q	l/min	H	m
P2	kW	HP	
Hz		min <sup>-1</sup>	
MEI >		Hyd. eff.	%

- "TYPE" Model čerpadla
- "P/N" Kód čerpadla
- "Hmax" Maximální výtlačná výška
- "Hmin" Minimální výtlačná výška
- "Q" Označení maximálního a minimálního dopravovaného množství
- "H" Označení bodů výtlačného tlaku odpovídající minimální a maximální hodnotě dopravovaného množství
- "P2" Jmenovitý výkon motoru (vstupní výkon na hřídeli)
- "HP" Jmenovitý výkon motoru vyjádřený v Hp (horse power)
- "Hz" Kmitočet
- "min<sup>-1</sup>" Rychlost otáčení
- "MEI" Index měřící kvality čerpadla s ohledem na jeho efektivitu
- "Hyd. Eff." Hydraulická účinnost čerpadla

## 7.4 INFORMACE O HLUČNOSTI

Výkon [Kw]	Velikost motoru	50 Hz		60 Hz	
		LpA [dB]*	LwA [dB]**	LpA [dB]*	LwA [dB]**
0.37	71	52	-	57	-
0.55	71	52	-	57	-
0.75	80	52	-	57	-
1.1	80	52	-	57	-
1.5	90	60	-	65	-
2.2	90	60	-	65	-
3.0	100	62	-	67	78
4.0	112	66	-	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

Tabulka uvádí maximální hodnoty zvukových emisí elektrické čerpadlo.

\* Hladina akustického tlaku – Průměr měření ve vzdálenosti jednoho metru od čerpadla. Tolerance ± 2,5 dB.

\*\* Hladina akustického výkonu. Tolerance ± 2,5 dB.

**VÝROBCE SI VYHRAŽUJE PRÁVO ZMĚNIT TECHNICKÉ ÚDAJE A PROVÁDĚT ZLEPŠENÍ A AKTUALIZACI.**

## 8. PŘÍPRAVA NA PROVOZ

### POZOR!



Instalace musí být provedena kvalifikovaným technikem

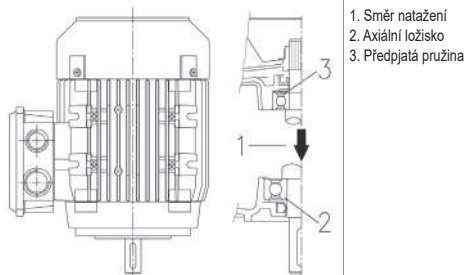


Vybalte čerpadlo a zvedněte ho nebo spusťte pomocí vhodných zvedacích pomůcek a dodržujte přitom bezpečnostní normy.

Pozor: zvedací háky motoru nejsou vhodné pro zvedání elektrického čerpadla.

### 8.1 MONTÁŽ NA MOTOR

Motory, které se montují na čerpadla EVMS, musí odpovídat požadavkům normy IEC, musí být dále opatřeny předpjatou pružinou umístěnou podle schématu:



### POZOR!



Je povinná přítomnost a instalace pružiny předpětí, jak je označeno na obrázku výše.



Montáž spojení motor/čerpadlo musí být prováděna při motoru odpojeném od elektrického napájení.

Jelikož po připojení čerpadla na motor je doporučována funkční zkouška, je vhodné, pokud to prostory dovolují, namontovat čerpadlo na motor až poté, co bylo ukotveno v pracovní poloze a napojeno na sací a výtlačné potrubí. V opačném případě musí být zkouška provedena s provizorním hydraulickým připojením.

### 8.1.1 MONTÁŽ MOTORU NA ČERPADLO

[A-1]

**POZOR!**



Veškeré následující operace je nutno provádět bez elektrického napájení.

1. Čerpadlo umístíte a upevníte svisle na rovný a nedeformovatelný povrch.
2. Vysroubujete 4 šrouby, sejměte dvě ochrany spoje a pojistnou vložku spoje. [A-1]
3. Odmontujete 4 upevňovací šrouby polovin spojky a spojovací poloviny. [A-2]
4. Rovnoměrně povolte 3 upevňovací šrouby kruhové matice mechanické kazetové ucpávky. [A-3]
5. Demontujte jazyček motoru. [A-4]
6. Poloviční jazyček umístíte na místo hřídele motoru. [A-4]

**POZOR!**

**Poloviční jazyček nesmí vyčnívat z příslušného místa na hřídeli motoru.**

7. Motor postavte svisle s hřídelí otočenou směrem dolů a umístíte ho nad čerpadlo. [A-5]
8. Vsuňte a stejnoměrně utáhněte 4 fixační šrouby motoru. [A-6]
9. Pomocí páky odpovídající typu motoru od sebe oddělte podpěru motoru a spoj, a to následujícím způsobem:
  - pro motor o výkonu  $\leq 4,0$  kW: zvedejte spoj, dokud se konec hřídele čerpadla nedotkne konce hřídele motoru;
  - pro motor o výkonu  $\geq 5,5$  kW: zvedejte spoj, dokud nepilně na konec hřídele motoru. [A-7a]
10. Postupně zašroubujte a připevněte 4 šrouby spoje aplikací příslušného utahovacího momentu. [A-7b]
11. Ručně otáčejte spoj a kontrolujte, zda prostor mezi dvěma polovičními spoji zůstává viditelný. V opačném případě zopakujte uvedený postup od bodu 9. [A-8]
12. Rovnoměrně utáhněte 3 šrouby kruhové matice mechanické kazetové ucpávky aplikací příslušného utahovacího momentu. [A-9]
13. Předběžně spojte sací a přívodní potrubí a následně otevřete přívodní ventil.
14. Čerpadlo naplňte vodou dle popisu v kapitole 10.
15. Namontujte dvě ochrany spoje (4 šrouby). [A-10]
16. Motor zapojte do elektrického napájení dle popisu v kapitole 9.
17. Elektrické čerpadlo nechte několik minut běžet. [A-11]
18. Zkontrolujte, zda jsou hlučnost a vibrace nejsou nadměrné.
19. Vypněte napájení motoru a vyčkejte, dokud se spoj nezastaví.
20. Vysroubujte 4 šrouby a sejměte dvě ochrany spoje. [A-12]
21. Zkontrolujte vnitřek držáku z hlediska přítomnosti vody. [A-13]
22. V případě výskytu vody upravte umístění spoje po vyprázdnění čerpadla. Zopakujte uvedený postup od bodu 4 do bodu 20.
23. Namontujte dvě ochrany spoje (4 šrouby). [A-14]
24. Definitivně připojte přívodní a sací potrubí.
25. Elektrické čerpadlo nainstalováno

Postup pro modely bez ložiska: postupujte podle postupu 1-25

Postup pro modely s ložiskem: přeskočte kroky 2-6, 9-12, 15 a 20-23

### 8.2 OBECNÉ POKYNY PRO INSTALACI

**POZOR!**

**Před zapojením produktu k potrubím odstraňte uzavírací špunty přívodu a sací.**

- a) Používejte kovové potrubí, aby nedocházelo k jeho poškození při podtlaku, který se vyvíjí v sání, nebo potrubí z dostatečně pevného plastu;

- b) podepřete a vyrovnejte potrubí tak, aby nezatežovalo čerpadlo;
- c) pokud používáte hadice na sání nebo na výtlačku, neohýbejte je, předjedete tak jejich přiskrcení;
- d) utěsněte případné spoje potrubí: vnikání vzduchu do sacího potrubí negativně ovlivňuje funkci čerpadla;
- e) na výtlačném potrubí na výstupu elektrického čerpadla doporučujeme namontovat nejdříve zpětný ventil a pak klapku;
- f) potrubí upevněte na nádrž nebo na pevné části tak, aby nezatežovalo čerpadlo;
- g) v zařízeních se vyhněte instalaci příliš velkému počtu ohybů (husích krků) a ventilů;
- h) u POVRCHOVÝCH ČERPADLECH instalovaných nad sací výškou, sací potrubí by mělo být opatřeno spodním ventilem a filtrem, aby se zabránilo vnikání cizích těles, a jeho konec by měl být ponořen do hloubky rovnající se nejméně dvojnásobku jeho průměru, kromě toho by jeho vzdálenost od dna nádrže měla odpovídat hodnotě 1,5krát větší než je průměr potrubí.  
U sání přesahujícího 4 metry použijte pro lepší výkon hadici s vyšším průměrem (doporučujeme vyšší o 1/4" u sání);

### 8.2.1 INSTALACE

- a) Umístíte elektrické čerpadlo na rovný podklad co možná nejbliž u vodního zdroje. Okolo zanechte dostatečný volný prostor, který bude umožňovat obsluhovat čerpadlo a provádět údržbu za zachování bezpečnostních podmínek. V každém případě je nutné zanechat volný prostor nejméně 100 mm před ventilátorem chlazení povrchových čerpadel;
- b) Používejte potrubí o vhodném průměru se závitovou objímkou, které budou našroubovány na sací a výtlačné hrdlo nebo na dodávané závitové protipříruby;

### 8.2.2 UMÍSTĚNÍ PRODUKTU

**POZOR!**

**Instalujte elektrické čerpadlo do větraného prostředí chráněného před atmosférickými vlivy (děšť, mráz .....).**

Mějte na paměti mezní limity teploty okolního prostředí a nadmořské výšky uvedené v kap. 15.2.

Umístěte elektrické čerpadlo .

Elektrické čerpadlo může být instalováno pouze do vertikální polohy.

### 8.2.3 UKOTVENÍ

Připevněte elektročerpadlo pomocí šroubů k základně dostatečně pevně k tomu, aby unesla hmotnost čerpadla nebo k vhodné kovové konstrukci. Pokud je cementová základna propojena s železobetonovou strukturou obytných budov , doporučujeme použít protivibrační podložky, aby nedocházelo k rušení obyvatel. Při upevnění označte pomocí špičatého nástroje středy 4 otvorů základny čerpadla na úložnou plochu. Dočasně posuňte elektrické čerpadlo a pomocí vrtáčky vyvrtejte 4 otvory na šrouby s  $\varnothing 12$  v případě čerpadel EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20 a s  $\varnothing 14$  v případě čerpadel EVMS 32,45, 64, 90. Opět umístěte čerpadlo na místo, srovnajte ho s potrubím a přišroubujte na doraz šrouby. Poloha upevňovacích otvorů je uvedena i v kap.15.5.

### 8.2.4 POTRUBÍ

Kromě pokynů uvedených dále je třeba respektovat i pokyny uvedené v odst. 15.6 na obr. 1.

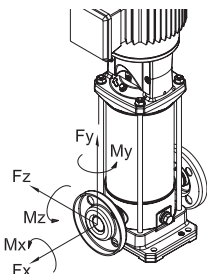


**Potrubí musí mít takové rozměry, aby snášelo maximální provozní tlak čerpadla.**

Na výtlačné straně před zpětným ventilem a stavěcím ventilem doporučujeme instalovat i manometr. Použijte vhodné suporty pro sací a výtlačné potrubí, aby nebyly příliš zatíženy příruby čerpadla. Pokud je instalované čerpadlo nad úrovní kapaliny (hladina kapaliny je níže než čerpadlo) a napájí otevřený okruh, je nutné na konci sacího potrubí instalovat patní ventil. V tomto případě doporučujeme pro připojení k čerpadlu použít potrubí.

**POZOR!**

Zjistěte, aby byl součet mezi rozdílem hladiny vody / sacím hrdlem a ztrátami v sacím potrubí nižší než sací výkon čerpadla. Také teplota vody a nadmořská výška ovlivňují negativně sací výkon čerpadla. Pokud součet různých faktorů, které působí negativně na sací výkon, překračuje sací výkon čerpadla, dochází ke kavitaci, která ohrožuje hydraulický výkon a způsobuje poškození komponentů důležitých pro funkci čerpadla. Specifické informace ohledně kontroly, zda čerpadlo pracuje při kavitaci, jsou uvedené v kap.15.4.

**8.3 SILY A UTAHOVACÍ MOMENTY PŘÍRUB**

Uťahovací momenty přírub

Modely		Příruba DN	Šroub	č. Šroub	Uťahovací moment [Nm]
EVMS (L)(G)	1	N 25	M10	2	30
EVMS (L)(G)		F 25	M12	4	50
EVMS (L)(G)	3	LF 25	M12	4	50
EVMS (L)(G)		N 25	M10	2	30
EVMS (L)(G)	5	F 25	M12	4	50
EVMS (L)(G)		LF 25	M16	4	70
EVMS (L)(G)	10	N 40	M12	2	50
EVMS (L)(G)		F 40	M16	4	70
EVMS (L)(G)	15	N 50	M16	4	70
EVMS (L)(G)		LF 50	M16	4	70
EVMS (L)(G)	20	N 50	M12	2	50
EVMS (L)(G)		F 50	M16	4	70
EVMS (L)(G)	32	LF 50	M16	4	70
EVMS (L)		32	F 65	M16	4
EVMS (G)	32		F 65	M16	8
EVMS (L)		45	LF 80	M16	8
	EVMS (G)		45	F 80	M16
EVMS (L)	64	LF 100		M16	8
		EVMS (G)	64	F 100	M16
EVMS (L)	90	LF 100		M20	8
		EVMS (G)	90	F 100	M16
EVMS (G)	90	F 100		M20	8

Přípustné síly na příruby

Modely		Příruba DN	Síla X [N]	Síla Y [N]	Síla Z [N]
EVMS (L)(G)	1	N 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		F 25	230	200	180
EVMS (L)(G)	3	LF 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		N 25	230	200	180
EVMS (L)(G)	5	F 25	230	200	180
EVMS (L)(G)		LF 25	230	200	180
EVMS (L)(G)	10	N 32	270	230	210
EVMS (L)(G)		F 32	270	230	210
EVMS (L)(G)	15	N 40	370	330	300
EVMS (L)(G)		F 40	370	330	300
EVMS (L)(G)	20	N 50	490	450	400
EVMS (L)(G)		LF 50	490	450	400
EVMS (L)(G)	32	F 65	2100	1850	1700
EVMS (G)		32	F 65	2100	1850
EVMS (L)	45		LF 80	2500	2250
		EVMS (G)	45	F 80	1250
EVMS (L)	64	LF 100		3350	3000
		EVMS (G)	64	F 100	1675
EVMS (L)	90	LF 100		3350	3000
		EVMS (G)	90	F 100	1675

Přípustné momenty na příruby

Modely		Příruba DN	Moment X [Nm]	Moment Y [Nm]	Moment Z [Nm]
EVMS (L)(G)	1	N 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		F 25	190	240	160
EVMS (L)(G)	3	LF 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		N 25	190	240	160
EVMS (L)(G)	5	F 25	190	240	160
EVMS (L)(G)		LF 25	190	240	160
EVMS (L)(G)	10	N 32	230	280	190
EVMS (L)(G)		F 32	230	280	190
EVMS (L)(G)	15	N 40	310	390	270
EVMS (L)(G)		F 40	310	390	270
EVMS (L)(G)	20	N 50	340	420	300
EVMS (L)(G)		LF 50	340	420	300
EVMS (L)(G)	32	F 65	1200	1500	1100
EVMS (G)		32	F 65	600	750
EVMS (L)	45		LF 80	1300	1600
		EVMS (G)	45	F 80	650
EVMS (L)	64	LF 100		1450	1750
		EVMS (G)	64	F 100	725
EVMS (L)	90	LF 100		1450	1750
		EVMS (G)	90	F 100	725

## 9. ELEKTRICKÉ NAPOJENÍ

[-B-]

- ELEKTRICKÉ NAPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO KVALIFIKOVANÝM TECHNIKEM
- DOPORUČUJE SE NAINSTALOVAT K ELEKTRICKÉMU ZAŘÍZENÍ NA OBĚ VERZE (TŘÍFÁZOVOU I JEDNOFÁZOVOU) DIFERENCIÁLNÍ SPÍNAČ S VYSOKOU CITLIVOSTÍ (0,03 A)

### POZOR!



Napájení elektročerpadla, které není vybaveno zástrčkou, bude muset být provedeno prostřednictvím trvalého připojení k elektrickému rozvaděči vybavenému jističem, pojistkami a tepelnou ochranou nastavenou na proudový odběr elektročerpadla.

Sít' musí být opatřena účinným uzemněním v souladu s předpisy o elektrické bezpečnosti v příslušné zemi: za tuto podmínku je odpovědný instalující technik.

V případě, že elektročerpadlo je dodáno bez přívodního kabelu, je třeba použít pro napojení do elektrické sítě kabel dle platných norem v dané zemi o průřezu v závislosti na délce, instalovaném výkonu a napětí v elektrické síti.

pokud je instalována, zástrčka jednofázové verze by měla být napojena na elektrickou síť ve vnitřních prostorách daleko od stříkající vody, proudů vody nebo deště tam, kde je snadno přístupná.

Třífázové verze nejsou opatřeny vnitřní ochranou motoru, to znamená, že ochranu proti přetížení instaluje zákazník. Od 1,5 kW do 45 kW je motor vybaven PTC.

Je doporučeno připojení ochrany k elektronické desce.

BĚHEM PŘIPOJENÍ DEJTE POZOR, ABY NEDOŠLO K NAMOČENÍ NEBO NAVLHČENÍ SVORKOVNICE NEBO MOTORU

- U jednofázového čerpadla proveďte elektrické zapojení podle toho, zda je tepelná ochrana „P“ vnitřní nebo vnější).
- U třífázové verze zapojte na svorkovnici přívodní kabel do hvězdy nebo do trojúhelníku a zkontrolujte, zda se ventilátor otáčí ve směru šipky na nálepce nacházející se na krytu ventilátoru, díváme-li se na čerpadlo ze strany motoru. V případě chybného směru otáček přehodte dva ze tří napájecích drátů motoru.

### ELEKTRICKÉ ČERPADLO EVMS

Předtím, než přistoupíte k připojení, zkontrolujte, zda napětí a kmitočt rozvodu odpovídají hodnotám motoru uvedeným na štítku.

Mezi rozvod a elektrické čerpadlo je třeba zapojit ovládací panel s následujícími komponenty (pokud místní normy nestanovují jiné podmínky):

- Spínač se vzdáleností otevření kontaktů nejméně 3 mm;
- Ochrana proti zkratu (tavné pojistky nebo termomagnetický spínač);
- Vysoce citlivý diferenciální spínač (0.03 A);
- Doporučujeme ochranné zařízení proti chodu na sucho napojené na plovákový spínač, na čidla nebo na podobné zařízení;

Nejdříve jako první zapojte ochranný vodič na PE svorku, tento vodič nechejte delší, aby se v případě náhodného utržení odtrhl jako poslední. Pokud se krabice svorkovnice nachází v nepohodlné poloze pro zapojení kabelu, je možné její polohu změnit otočením motoru o 90° nebo 180° nebo 270°. K tomu je nutné odstranit 4 šrouby, které připevňují motor k podpěře motoru, zvednout motor jen natolik, aby bylo možné otáčení, bez odstranění spojení mezi hřídelem motoru a hřídelem čerpadla. Pak znovu zašroubujte 4 šrouby.

## 10. NAPLNĚNÍ ČERPADLA

[-C-]

### POZOR!



Neuvádějte čerpadlo do chodu předtím, než je umístěno a instalováno do své definitivní provozní polohy. Při této operaci musí být elektrický pásek motoru dokonale uzavřen

Čerpadlo a sací potrubí musí být naplněny vodou. Jak již bylo uvedeno, spuštění čerpadla nasucho způsobuje nenávratné poškození některých vnitřních komponentů čerpadla.

Při plnění musí být svorkovnice uzavřena a elektrické napájení odpojené.

## 10.1 PLNĚNÍ ČERPADLA INSTALOVANÉHO POD HLADINOU VODY

- Odšroubujte šestihrannou zátku umístěnou na horním plášti ve výšce horního suportu (sejměte ochrany spojka, kde je to nutné);
- Pomocí trychtýře naplňte vodou sací potrubí a těleso čerpadla, až do chvíle, kdy začne voda přetékat;
- Znovu zašroubujte šestihrannou zátku na doraz;
- Pečlivě vysušte případné úniky vody;
- Opět namontujte ochrany spojky, pokud byly odmontovány;

## 10.2 PLNĚNÍ ČERPADLA INSTALOVANÉHO POD HLADINOU VODY

- Odšroubujte šestihrannou zátku;
- Otevřete sací klapku až do chvíle, kdy začne voda přetékat;
- Znovu zašroubujte šestihrannou zátku až na doraz. Spuštění a funkce;

## 11. POUŽITÍ, SPUŠTĚNÍ A CHOD

[-D-]

ELEKTROČERPADLO NESMÍ BÝT NIKDY V CHODU BEZ PŘÍTOMNOSTI VODY: NEPŘÍTOMNOST VODY MŮŽE ZAPŘÍČINIT VÁŽNÉ POŠKOZENÍ VNITŘNÍCH ČÁSTÍ.

### 11.1 OBECNÁ UPOZORNĚNÍ

- Naše povrchová čerpadla byla konstruována pro provoz v prostředí, ve kterých okolní teplota nepřevyšuje 40°C a nadmožská výška nepřesahuje 1000 m;
- Naše čerpadla nemohou být použita v bazénech a podobných zařízeních;
- Dlouhotrvající chod elektročerpadla s uzavřeným výtlačným potrubím může způsobit poškození čerpadla v důsledku přehřátí;
- Vyvarujte se zapínání a vypínání čerpadla motoru více než 50 000krát za rok. Jističe se čerpadlo zapne a vypne více než 50 000krát za rok. Životnost čerpadla se může zkrátit a nastává riziko předčasného selhání. Maximální počet za hodinu uvádí také Kapitola 7.2;
- V případě přerušení dodávky elektrického proudu je vhodné vypnout hlavní spínač;
- Vyberte čerpadlo tak, aby pracovalo v blízkosti svého nejlepšího bodu účinnosti, alespoň při minimálním a maximálním jmenovitým průtokem.

### 11.2 UVEDENÍ DO CHODU

Po dokončení hydraulického zapojení, elektrického zapojení a naplnění, zkontrolujte směr rotace, ještě než čerpadlo uvedete do provozu.

- Elektrické čerpadlo spusťte s uzavřenými přepínacími ventilem na přívodu.
- Přes štěrbinu krytu větráku motoru zkontrolujte směr rotace po směru hodinových ručiček při pohledu na motor ze strany větráku (vyznačený i příslušnou šipkou na horním držáku), který se dá jednoduše zjišťit při jeho spuštění nebo zastavení.
- V případě chybné rotace vypněte elektrické napájení a vyměňte polohu dvou napájecích vodičů zášatem v elektrickém rozvaděči nebo svorkovnici motoru.
- Dvakrát až třikrát zapněte a vypněte elektrické čerpadlo za účelem kontroly chodu zařízení
- Dvakrát prudce zvýšte tlak v úseku výtlačku;
- Zkontrolujte, zda hluk, vibrace, tlak a elektrické napětí nejsou nadměrné.
- během provozu uvolnit větrací víčko až vyjde voda; Poté přišroubujte víčko, dokud nezapadne.

### 11.3 CHOD

Spusťte čerpadlo s uzavřeným stavčím ventilem na výtlačku, pak ho postupně otevřete. Chod elektrického čerpadla musí být pravidelný a tichý. Opět uzavřete stavčí ventil a zkontrolujte, zda tlak odečtený na manometru na výtlačku označuje hodnotu blízkou hodnotě H<sub>max</sub> na štítku. (Přibližnost údajů je způsobena tolerancemi a případným tlakem v sání). Pokud je tlak odečtený na manometru o hodně nižší než hodnota H<sub>max</sub>, opakujte naplnění (vzduch v čerpadle).

Jakmile jsou tyto dvě hodnoty podobné, znamená to, že čerpadlo pracuje správně a příčiny případných závad funkce při otevření stavčív ventilu čerpadla je třeba hledat v problémech elektrického rozvodu nebo v mechanickým závadách motoru nebo velmi často v kavitaci čerpadla z důvodu:

- příliš velké výškové rozdíly nebo příliš velkých ztrát sání,

- příliš nízkého protitlaku na výtlačku,
  - problémů spojených s teplotou kapaliny.
- Informace o faktorech, které redukovat a/nebo ohrožují sací kapacitu, to znamená výkon elektrického čerpadla, najdete ve vyhledávání závad v kap. 14. Upřesňujeme, že u teplot a výšek vyšších než ty, které jsou uvedené, se snižuje výkon motoru a je třeba instalovat motor o vyšším výkonu nebo snížit požadovaný výkon. Podrobnější informace najdete v kap. 15.2.
- Zkontrolujte zařízení bez hydraulických rázů nebo špiček tlaku způsobených ventily s rychlým uzavíráním, které přesahují 1,5-krát nominální tlak čerpadla. Po delší době mohou poškodit čerpadlo.
- Zamezte funkci čerpadla se zavřeným stavčím ventilem na výtlačku po dobu delší než několik sekund.
- Vyhnete se nepřetržité funkci čerpadla při průtoku nižším než je minimální hodnota uvedená na štítku, aby nedocházelo k přehřívání čerpané kapaliny a zbytečnému přetížení ložisek čerpadla nebo motoru.

#### 11.4 ZASTAVENÍ

- Přerušte postupně oběh vody v úseku výtlačku, abychom přešli přetlak u vzniklému vodním rázem;
- Přerušte elektrické napájení.

## 12. ÚDRŽBA A OPRAVA



### Před jakýmkoliv zásahem údržby na elektrickém čerpadle odpojte čerpadlo od přívodu napájení

Elektrické čerpadlo nevyžaduje běžnou údržbu. Přesto doporučujeme pravidelně kontrolovat jeho fungování na základě pravidelných kontrol s frekvencí stanovenou v závislosti na čerpané kapalině a provozním stavu s přihlédnutím ke zvýšení hluchnosti či abnormálním vibracím.

Tyto kontroly mohou dát přibližně informace o preventivní mimořádné údržbě, vyhněte se tak nutnosti údržby v důsledku nepředvídaných problémů.

Zásahy mimořádné údržby, které jsou obvykle vyžadovány jako první u čerpadel EVMS, je:

- Výměna mechanické ucpávky
  - Výměna těsnících kroužků
  - Výměna ložisek
  - Výměna kondenzátorů (pokud je přítomen)
- Avšak i tyto komponenty, které jsou vystaveny opotřebení, mohou vydržet dlouhou dobu, pokud je elektrické čerpadlo používáno správným způsobem. Jestliže ČERPADLO není delší dobu používáno, je ho vhodné kompletně vyprázdnit tak, že sejmeme zátky na výpustném a plicním otvoru. Poté ho pečlivě propláchneme čistou vodou a znovu vyprázdníme, aby uvnitř nezůstaly zbytky vody.

Tato operace musí být provedena vždy v případě mrazivého počasí. Zabrání se tak riziku poškození komponentů čerpadla.



Pro případné opravy si vyžádejte u naší prodejní a servisní sítě originální náhradní díly. Neoriginální náhradní díly mohou poškodit produkt a představovat nebezpečí pro osoby a věci.

#### 12.1 VYMĚNIT MECHANICKÉ UCPÁVKY

V případě jakýchkoliv dotazů kontaktujte naše servisní středisko.

[E-]

## 13. LIKVIDACE

Tento výrobek spadá do oblasti působnosti směrnice 2012/19 / EU o nakládání s odpadními elektrickými a elektronickými zařízeními (OEEZ). Zařízení nesmí být likvidováno spolu s domácím odpadem, protože je vyrobeno z různých materiálů, které mohou být recyklovány ve vhodných zpracovatelských zařízeních. Informujte se prostřednictvím místního úřadu, pokud jde o umístění ekologických zařízení, která mají oprávnění k přijetí výrobku za účelem jeho odstranění a následně správné recyklace. Dále se uvádí, že distributor je při nákupu nového zařízení povinen odebrat bezplatně výrobek rovnocenného typu určeného k odstranění. Výrobek není potenciálně nebezpečný pro lidské zdraví a životní prostředí, neobsahuje

škodlivé látky podle směrnice 2011/65/EU (RoHS), ale pokud je odhozený do volného prostředí, má negativní dopad na ekosystém. Před prvním použitím zařízení si pozorně přečtěte návod k použití. V žádném případě nepoužívejte tento výrobek k jinému účelu, než pro který byl určen, protože pokud není používán správně, může dojít k úrazu elektrickým proudem.



Symbol přeškrtnutého kontejneru na odpad umístěného na štítku na zařízení označuje shodu tohoto výrobku s předpisy týkajícími se odpadních elektrických a elektronických zařízení. Odhozené zařízení do volného prostředí nebo jeho nelegální odstranění budou trestány podle zákona.

## 14. VYHLEDÁVÁNÍ PORUCH

### 14.1 ČERPADLO NEFUNGUJE

#### motor se netočí

Chybí elektrický proud	Zkontrolovat elektroměr
Zástrčka není zapojena do zásuvky	Zkontrolovat napojení na elektrický rozvod
Chybné elektrické zapojení	Zkontrolovat svorkovnici a elektrický panel
Zásah automatického vypínače nebo příčiny spálené ochranné pojistky (*)	Znovu zapnout vypínač nebo vyměnit pojistky a přezkoumat
Zablokovaný plovákový spínač	Zkontrolujte, zda plovákový spínač dosahuje úrovně ON
Zásah tepelné ochrany (jednofázový motor)	Dojde k automatickému obnovení (jednofázový motor)
Zásah zabudované tepelné ochrany (pokud je instalována) nebo tepelného relé ovládacího panelu (*)	Výkřejte obnovení funkce zabudované tepelné ochrany nebo obnovte funkci tepelného relé panelu
Zásah ochranného systému proti chodu na sucho (*)	Zkontrolujte hladinu vody a/nebo správné zapojení zařízení systému
Hydraulika blokována	Zkontrolujte hydraulickou část. Odstraňte cizí tělesa, která zablokovala oběžné kolo.
Ochrana proti přetížení zasáhla nebo není správně kalibrována.	Zkontrolujte, zda byla kalibrace ampermetrické ochrany provedena správně (maximální hodnota síťového proudu motoru)
Spálený motor kvůli poruše izolace, přehřátí nebo přetížení (nehodná kapalina)	Změřte izolační odpor k zemi a zkontrolujte, zda je větší než 10MΩ
Pohon 2-fázový (motor 3~).	Zkontrolujte, kolik fází bylo připojeno v terminálu motoru a ověřte účinnou přítomnost napětí na 3 fázích použitím voltmetru, když je čerpadlo v chodu.

#### motor se točí

Pokles elektrického napětí v síti	Počkat na obnovení napětí
Zanesený filtr/otvor sací hadice	Vyčistit filtr/otvor
Zablokovaný sací ventil (**)	Vyčistit ventil a přezkoušet jeho funkci
Čerpadlo naplnit není provedeno (**)	Naplnit čerpadlo (odst. 7)
Nízká hladina vody (v případě, že chybí ochranný systém) (**)	Doplňte hladinu vody na správnou úroveň
Čerpadlo nepracuje	Uvěst čerpadlo do chodu Zkontrolovat zpětný ventil na výtlačku Zkontrolovat hladinu kapaliny
Příliš nízký tlak	Nastavit klapku výtlačného otvoru

(\*) Pokud se závada opakuje, obraťte se na náš servis

(\*\*) Pozor, mohlo dojít k poškození mechanické ucpávky

## 14.2 ČERPADLO FUNGUJE

s omezeným průtokem	
Poddimenzované zařízení	Přezkoušet zařízení
Zanesené zařízení	Vyčistit potrubí, ventily, filtry
Příliš nízká hladina vody	Vypnout čerpadlo, nebo ponořit hlouběji sací ventil
Nesprávný směr otáčení (pouze třífázový)	Zaměňte fáze
Chybné napětí elektrického napájení	Zajistit napájení čerpadla dle napětí uvedeného na štítku
Únik z potrubí	Zkontrolovat spojení
Příliš vysoký tlak	Přezkoušet zařízení
Nesprávné plnění / neprovedené plnění	Naplňte správně část sacího potrubí (zkontrolujte návod k použití)
Uzavírací ventily blokovány	Zkontrolujte správnou funkčnost uzavíracího ventilu. Pokud je to potřeba, proveďte výměnu.
Opotřebením hydraulické části.	Zkontrolujte stav oběžného kola (ověřte slučitelnost materiálu s čerpanou kapalinou)
Nevhodná kapalina	Zkontrolujte hustotu a viskozitu čerpané kapaliny (obratte se na prodejní síť).

## 14.3 ČERPADLO SE ZASTAVÍ PO KRÁTKÉ DOBĚ FUNKCE

<b>kvůli zásahu ochrany</b>	
Napájecí napětí je mimo rozmezí přijatelné pro motor	Zkontrolujte, zda nedochází k příliš častým výpadkům napětí z důvodu nevhodného dimenzování rozvodu nebo kabelů
Neadekvátní tepelná kalibrace	Zkontrolujte, zda byla kalibrace amperometrické ochrany provedena správně (maximální hodnota síťového proudu motoru)
Přetížení motoru kvůli husté a/nebo viskózní kapalině	- Snižte průtok omezením výtaku nebo výměnou motoru za silnější typ - Zkontrolujte reálný příkon čerpadla na základě čerpané kapaliny
Čerpadlo čerpá větší dopravné množství než maximální hodnota uvedená na štítku	Snižte dopravné množství omezením výtaku
Panel je vystaven slunci nebo jiným zdrojům tepla	Chraňte panel proti slunci nebo jiným zdrojům tepla.
Cizí tělesa brzdí otáčení oběžných kol	- Demontujte a vyčistěte čerpadlo - Kontaktujte za tímto účelem naše nejbližší servisní středisko
Opotřebovaná ložiska motoru	Vyměňte ložiska
Příliš vysoká teplota kapaliny	Teplota překračuje limity uvedené v technických údajích čerpadla
Vnitřní závada	Kontaktovat nejbližšího prodejce

### systemech na zvyšování tlaku

Příliš malý rozdíl mezi minimálním a maximálním tlakem	Zvětšit interval mezi těmito hodnotami tlakem
--------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

## 14.4 ČERPADLO SE NEZASTAVUJE

Vadné/nefunkční elektrické / elektronické součásti	Obratete se na prodejní síť.
----------------------------------------------------	------------------------------

Nefunkční snímače hladiny	Ověřte správnou funkčnost snímačů hladiny.
Neodpovídající / nevhodná aplikace	Obratete se na prodejní síť.

### systemech na zvyšování tlaku

Příliš vysoký maximální tlak	Nastavit maximální tlak na nižší hodnoty
------------------------------	------------------------------------------

## 14.5 ČERPADLO VIBRUJE

### vydává nadměrný hluk během chodu

Příliš velké dopravované množství	Snižit dopravované množství
Kavitace	Kontaktovat nejbližšího prodejce
Nesprávné upevnění potrubí	Lépe upevnit
Hlučné ložisko	Kontaktovat nejbližšího prodejce
Přítomnost cizích těles ve ventilátoru motoru	Odstranit cizí tělesa
Nesprávný chod	Odvzdušnit čerpadlo a/nebo znovu ho naplnit

### vydává neobvyklý hluk

Opotřebovaná ložiska motoru	Vyměňte ložiska
Cizí tělesa mezi pevnými a otáčivými komponenty	- Demontujte a vyčistěte čerpadlo - Kontaktujte za tímto účelem naše nejbližší servisní středisko
Čerpadlo pracuje při kavitaci	Snižte dopravované množství omezením výtaku. Pokud kavitace přetrvává, zkontrolujte: - Výškový rozdíl sání - Ztráty v sání (průměr potrubí, kolena atd.) - Teplotu kapaliny - Protitlak na výtaku

## 14.6 ČERPADLO PŘI SEPnutí VYPÍNAČE NEUDĚLÁ ANI JEDNU OTÁČKU, S OBTÍŽEMI SE OTOČÍ O PŮL OTÁČKY A PAK ZASÁHNE AUTOMATICKÝ VYPÍNAČ NEBO SE SPALÍ TAVNÉ POJISTKY

Motor ve zkratu	- Zkontrolujte a vyměňte - Zavolejte kvalifikovaného elektrikáře
Zkrat způsobený špatným zapojením	- Zkontrolujte a správně zapojte - Zavolejte kvalifikovaného elektrikáře

## 14.7 Diferenciální ochrana zasahuje hned po sepnutí spínače

Svod na kostru kvůli poškození izolace motoru, kabelů nebo jiných elektrických komponentů	- Zkontrolujte a vyměňte elektrický komponent, který zkratuje - Zavolejte kvalifikovaného elektrikáře - Tvorba kondenzátu v motoru - Přítomnost cizích těles
-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 14.8 ČERPADLO SE PŘI ZASTAVENÍ NĚKOLIKRÁT OTOČÍ V OPAČNÉM SMĚRU

Únik z patního ventilu	Zkontrolujte, vyčistěte nebo vyměňte
Únik ze sacího potrubí	Zkontrolujte a opravte

CS

## 15. DODANÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE

### 15.1 UVEDENA STANDARDNÍ NAPĚTÍ OZNAČENÁ NA ŠTÍTKU S PŘÍSLUŠNÝMI TOLERANCEMI.

[kW]	Frekvence [Hz]	Fáze [-]	UN [V] ± %
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%
0.37 ÷ 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% / + 10% 460 Y ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% / + 10% 460 Δ ± 10%

### 15.2 ČINITELĚ SNÍŽENÍ VÝKONU MOTORU

Jakmile je elektrické čerpadlo instalováno v prostředí, jehož teplota je vyšší než 40°C a/nebo jeho nadmožská výška je vyšší než 1000 metrů nad mořem, výkon motoru se snižuje.

Přiložená tabulka uvádí činitele, které snižují výkon v závislosti na teplotě a na nadmožské výšce. Přehřívání motoru zamezíte jeho výměnou za motor, jehož jmenovitý výkon vynásobený činitelem odpovídajícím teplotě a nadmožské výšce je vyšší nebo se rovná hodnotě standardního motoru. Standardní motor může být používán pouze tehdy, když uživatel je ochoten přijmout snížení průtoku, dosažené omezením výtaku až do snížení příkonu o hodnotu rovnající se činiteli korekce.

T(°C)	Výška (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

### 15.3 TABULKA MAXIMÁLNÍHO PROVOZNÍHO TLAKU

Tlak označený podle počtu oběžných kol.

Pmax	50 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 26	2 ÷ 21	2 ÷ 17	2 ÷ 15	1 ÷ 11
2.5	27 ÷ 39	23 ÷ 33	19 ÷ 27	16 ÷ 23	12 ÷ 17

Pmax	50 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 9	1 ÷ 7	1 ÷ 5	1 ÷ 5	1 ÷ 5-2
2.5	10 ÷ 16	8 ÷ 11	6 ÷ 9	6 ÷ 8	5-0 ÷ 6
3.0	-	12 ÷ 14	-	-	-
3.5	-	-	10 ÷ 13	-	-

Pmax	60 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 18	2 ÷ 15	2 ÷ 12	1 ÷ 10	1 ÷ 7
2.5	20 ÷ 29	16 ÷ 23	13 ÷ 19	11 ÷ 16	8 ÷ 12

Pmax	60 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 6	1 ÷ 5	1 ÷ 4	1 ÷ 3	1 ÷ 3
2.5	7 ÷ 10	6 ÷ 8-2	5 ÷ 6	4 ÷ 5	4
3.0	-	8-0 ÷ 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

### 15.4 KAVITACE

Kavitace, jak je známo, představuje destrukční faktor pro čerpadla, ke kterému dochází, jakmile se nasávaná voda mění v páru uvnitř čerpadla. Čerpadla EVMS, vybavené vnitřními hydraulickými komponenty z korozivzdorné oceli, trpí méně než jiná čerpadla vyrobená z méně ušlechtilých materiálů, ale i ona nejsou odolná proti škodám způsobeným kavitací.

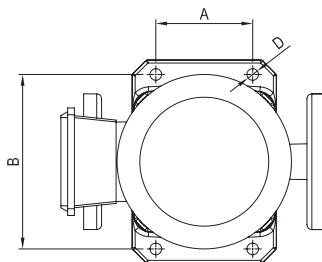
Proto je potřeba čerpadlo instalovat na základě fyzikálních zákonů a na základě pravidel vztahujících se ke kapalinám a k samotným čerpadlům. Zde uvádíme pouze praktické aspekty těchto pravidel a fyzikálních zákonů. Za standardních podmínek pracovního prostředí (15°C, na úrovni moře) se voda mění v páru jen tehdy, pokud je vystavena podtlaku vyššímu než 10.33 m. To znamená, že 10.33 m je maximální teoretická sací výška čerpadla. Čerpadla EVMS, stejně jako všechna odstředivá čerpadla, nejsou schopna využít celou teoretickou sací výšku díky jejich vnitřní ztrátě nazývané NPSHr, jež musí být odečtena. To znamená, že teoretický sací výkon každého čerpadla EVMS je 10.33 m méně jeho hodnotu NPSHr v uvažovaném pracovním bodě.

Hodnota NPSHr čerpadel EVMS je uvedena v diagramech křivek v katalogu a je na ni brán ohled při výběru čerpadla.

Jakmile je čerpadlo pod hladinou vody nebo musí čerpat studenou vodu z 1 nebo 2 m krátkým potrubím s jedním nebo dvěma koleny, na hodnotu NPSHr nemusí být brán ohled. S náročností instalace se zvyšuje i význam hodnoty NPSHr. Instalace se stává náročnou za následujících podmínek:

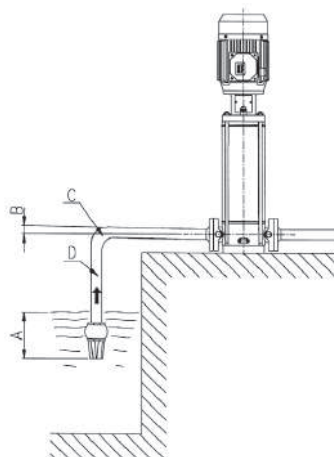
- Výškový rozdíl nasávání je vysoký;
- Sací potrubí je dlouhé a/nebo s mnoha koleny a/nebo s mnoha ventily (vysoké ztráty na sacím potrubí);
- Patní ventil má vysoké ztráty (vysoké ztráty sání);
- Čerpadlo je používáno při průtoku, který je blízký maximální hodnotě průtoku na štítku (hodnota NPSHr se zvyšuje se zvyšováním průtoku nad hodnotu maximálního výkonu);
- Vysoká teplota vody. (Při 80-85°C je možné, že čerpadlo musí být pod hladinou vody);
- Nadmožská výška je vysoká (obce v horách).

### 15.5 UMÍSTĚNÍ KOTVÍCÍCH OTVORŮ



Model	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12	100	180
EVMS3			
EVMS5			
EVMS10			
EVMS15			
EVMS20			
EVMS32	14	170	240
EVMS45		190	266
EVMS64			
EVMS90			

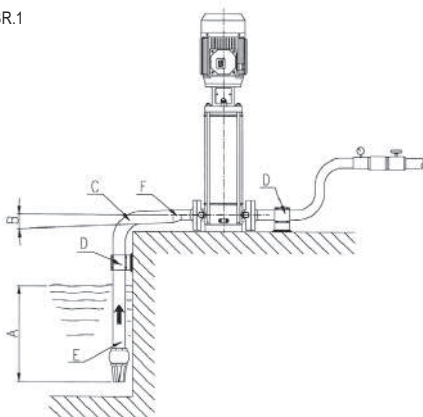
OBR.2



- A Nedostatečné ponoření
- B Negativní sklon, tvorba vzduchových kapes
- C Strmá křivka, ztráty v potrubí
- D Průměr potrubí < průměr hrdla čerpadla, ztráty v potrubí

### 15.6 POKYNY PRO SPRÁVNOU FUNKCI ELEKTRICKÝCH ČERPADEL EVMS (OBR.1-OBR.2)

OBR.1



- A Správné ponoření
- B Pozitivní sklon
- C Oblouk s vysokým poloměrem
- D Potrubí s nezávislými suporty
- E Průměr sacího potrubí  $\geq$  průměr hrdla čerpadla
- F Excentrické redukce

CS

## PRÍRUČKA NA POUŽITIE A ÚDRŽBU

ZOZNAM	
1.	ÚVOD str. 72
2.	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE VÝROBCU str. 72
3.	ZÁRUKA A SERVIS str. 72
4.	ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ str. 72
4.1	ZÁSADY PREVENČIE PRE POUŽÍVATEĽA str. 72
4.2	OCHRANA A VÝZNAMNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA str. 73
4.3	ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ PRE POVRCHOVÉ ČERPADLÁ str. 73
5.	MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE str. 73
6.	TECHNICKO-KONŠTRUKČNÉ ÚDAJE str. 73
6.1	POPIS str. 73
6.2	URČENÉ POUŽITIE str. 73
6.2.1	POUŽITIE PITNEJ VODY str. 73
6.3	NEPOVOLENÉ POUŽITIE str. 73
7.	TECHNICKÉ ÚDAJE str. 74
7.1	TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADLA str. 74
7.2	TECHNICKÉ ÚDAJE MOTORA str. 74
7.3	IDENTIFIKAČNÝ ŠTÍTOK ČERPADLA str. 74
7.4	INFORMÁCIE O HLUČNOSTI str. 74
8.	PRÍPRAVA NA PREVÁDZKU str. 74
8.1	MONTÁŽ NA MOTOR str. 74
8.1.1	MONTÁŽ MOTORA ČERPADLA str. 75
8.2	VŠEOBECNÉ POKYNY PRE INŠTALÁCIU str. 75
8.2.1	INŠTALÁCIA str. 75
8.2.2	UMIESTNENIE PRODUKTU str. 75
8.2.3	UKOTVENIE str. 75
8.2.4	POTRUBIE str. 75
8.3	SILY A KRÚTIACE MOMENTY PRÍRUB str. 76
9.	ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE str. 77
10.	PLNENIE ČERPADLA str. 77
10.1	PLNENIE ČERPADLA INŠTALOVANÉHO POD HLADINU VODY str. 77
10.2	PLNENIE ČERPADLA INŠTALOVANÉHO POD HLADINU VODY str. 77
11.	POUŽITIE, SPUSTENIE A PREVÁDZKA str. 77
11.1	ZÁKLADNÉ UPOZORNENIA str. 77
11.2	UVEDENIE DO PREVÁDZKY str. 77
11.3	CHOD str. 77
11.4	VYPNUTIE str. 78
12.	ÚDRŽBA A OPRAVA str. 78
12.1	VYMENIŤ MECHANICKÉ UPCHÁVKY str. 78
13.	LIKVIDÁCIA str. 78
14.	HLADANIE PORÚCH str. 78
15.	TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVANÁ S ČERPADLOM str. 80
	TECHNICKÁ PRÍLOHA str. 92

### UCHOVÁVA POUŽÍVATEĽ

#### 1. ÚVOD

Riadte sa uvedenými ustanoveniami s cieľom zabezpečiť optimálny výkon a správnu činnosť výrobku. Ďalšie informácie sú Vám k dispozícii u najbližšieho autorizovaného predajcu.

#### JE ZAKÁZANÁ AKÁKOL'VEK, AJ ČIASTOČNÁ, REPRODUKCIA ILLUSTRÁCIÍ A/ALEBO TEXTU.

Pri príprave tejto príručky boli použité nasledujúce symboly pre zdôraznenie dôsledkov v prípade nedodržiavaných predpisov:

**UPOZORNENIE!** Nebezpečenstvo poškodenia čerpadla alebo škôd na zariadení



Nebezpečenstvo škôd na zdraví osôb alebo na majetku



Rischio di natura elettrica

## 2. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE VÝROBCU

### 2.1 VÝROBCA

EBARA Pumps Europe S.p.A.

Legálne sídlo firmy:

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA

Telefón: 0463/660411 - Fax: 0463/422782

Asistenčnej Služby:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com

Tel. +39 0444 706968

### 2.2 Pozri ŠTÍTOK S ÚDAJMI, kapitola 7.3

## 3. ZÁRUKA A SERVIS

**NEDODRŽANIE POKYNOV UVEDENÝCH V TOMTO NÁVODE NA POUŽITIE A/ALEBO PRÍPADNÉ ZÁSAHY DO VÝROBKU, KTORÉ NEREALIZUJÚ NAŠE ASISTENČNÉ STREDISKÁ, SPÔSOBIA NEPLATNOSŤ ZÁRUKY A VÝROBCU ZBAVUJÚ VŠETKEJ ZODPOVEDNOSTI ZA NEHODY SPÔSOBENÉ OSOBÁM ČI ZA ŠKODY NA VECIACH A/ALEBO NA SAMOTNOM VÝROBKU.**

Po prijatí výrobku skontrolujte, či nie je obal poškodený či pretlačený. V opačnom prípade na to okamžite upozornite osobu, ktorá výrobok dodáva. Po rozbalení výrobku skontrolujte, či sa v priebehu dopravy nevyskytli poškodenia. Pokiaľ áno, informujte o tom do 8 dní od dodania predajcu. Nakoniec na štítku výrobku skontrolujte, či uvádza vami požadované charakteristiky.

Nasledujúce časti, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu, majú obmedzenú záruku:

- ložiská
- mechanické upchávky
- krúžkové tesnenia
- kondenzátory

Pokiaľ sa uvedená porucha nenachádza medzi tými, ktoré sú uvedené v tabuľke "HLADANIE PORUCHY" (kap. 14), kontaktujte najbližšieho autorizovaného predajcu.

## 4. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ

Skôr ako výrobok uvediete do prevádzky, je treba, aby používateľ vedel vykonať všetky operácie popísané v tomto návode a používať ich pri každom použití alebo údržbe výrobku.

### 4.1 ZÁSADY PREVENČIE PRE POUŽÍVATEĽA



Používateľ je povinný prísne dodržiavať bezpečnostné normy platné v príslušných krajinách. Navyše musí zohľadniť charakteristiky výrobku (pozri "TECHNICKÉ ÚDAJE"). Pri manipulácii s čerpadlom a/alebo pri jeho údržbe vždy používajte ochranné rukavice.



V priebehu opráv alebo údržby výrobku prerušte elektrické napájanie. Zabráňte tak náhodnému spusteniu, ktoré by mohlo spôsobiť škody osobám alebo na veciach.



Toto zariadenie smú používať deti mladšie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami a osoby bez skúsenosti alebo potrebných znalostí, len ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom použití zariadenia a chápu súvisiace nebezpečenstvo. Deti sa nesmú hrať so zariadením. Čistenie a údržbu, ktoré má vykonávať užívateľ, nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Všetky činnosti údržby, inštalácie či zaobchádzania s výrobkom s el. zariadením pod napätím môžu spôsobiť vážne, aj smrteľné nehody osôb.

Pri spustení výrobku nestojte bosí ani nestojte vo vode či nemajte mokré ruky.



Používateľ nesmie na čerpadle robiť z vlastnej iniciatívy operácie, ktoré nie sú uvedené v tomto návode.



Zastavte prevádzku v prípade, ak zlyhalo čerpadlo. Prevádzka chybných čerpadiel môže spôsobiť zranenie alebo škody na majetku.

#### 4.2 OCHRANA A VÝZNAMNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA



Všetky výrobky sú navrhnuté tak, aby boli všetky pohyblivé časti chránené použitím puzdra. Výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť v prípade škôd spôsobených v dôsledku odstránenia alebo úpravy týchto krytov.



Každý vodič alebo časť pod napätím je elektricky izolovaná voči kostre; takisto je namontovaná aj dodatočná ochrana predstavovaná napojením prístupných vodivých častí na uzemňujúci vodič tak, aby sa prístupné časti neboli nebezpečné v prípade poruchy hlavnej izolácie.

#### 4.3 ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ

K zvyškovým rizikám patrí:

- Možnosť prísť do styku (aj keď nie náhodne) s ventilátorom chladenia motora cez otvory v kryte ventilátora, prostredníctvom tenkých predmetov (napr. skrutkovače, tyčky, atď.).
- Pri jednofázových elektročerpadlách je možné uvedenie do chodu bez predošlého upozornenia v dôsledku automatického opätovného zapnutia ochrany motora, v prípade aktivácie pri prehriatí motora.

#### 5. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

##### 5.1 MANIPULÁCIA



Dodržiavajte platné protipožiarne nariadenia. Možné riziko popálenia. Výrobok môže byť ťažký. Používajte originálne zdvíhacie prostriedky a odev.

Pri manipulácii a odpojení čerpadla je dôležité:

- Odpojiť čerpadlo z elektrickej siete;
- Odpojiť výtačné a sacie potrubie (v prípade, že sú namontované), ak sú veľmi dlhé a objemné;
- Odmontovať skrutky, ktorými bolo upevnené čerpadlo na podložke (ak boli namontované);
- Zodvihnúť čerpadlo náležitými prostriedkami v závislosti od hmotnosti a objemu (viď štítok).

Výrobok je horizontálne zabalený

- alebo v kartónovej škatuli, ktorá môže byť na vyžiadanie vybavená bočnými úchytkami. Ak to budú hmotnosť a rozmery vyžadovať, balenie bude zosilnené drevenou paletou,
- alebo v drevenom obale pre niektoré modely.

Manipulácia s elektročerpadlom

Pri manipulácii s elektročerpadlom z polohy horizontálneho balenia staci vhodne zaviazť remeň okolo základne motora, pomaly ho zdvihnúť na to určeným prostriedkom a zabezpečiť správnu rovnovahu hmotnosti počas manipulácie.

**UPOZORNENIE!** Skontrolujte, či je výrobok vhodne pripevnený o motor a či sa nemôže preklopiť alebo spadnúť.

Manipulácia s čerpadlom

postupujte podľa rovnakého postupu ako pri elektročerpadle s tým rozdielom, že remeň musí byť pripevnený k podpore motora.

##### 5.2 SKLADOVANIE

- Výrobok musí byť uschovaný na chránenom a suchom mieste, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla, a musí byť chránený pred nečistotami a vibráciami.
- Chráňte výrobok pred vlhkosťou, zdrojmi tepla a mechanickým

poškodením.

- Nekladte na obal ťažké predmety.
- Výrobok musí byť uskladnený pri teplote prostredia, v rozsahu od +5 °C do +40 °C (od 41 °F do 104 °F) s relatívnou vlhkosťou 60 %.

#### 6. TECHNICKO-KONŠTRUKČNÉ ÚDAJE

##### 6.1 POPIS

Výrobok, ktorý ste si zakúpili je samo nasávacie vertikálne viacstupňové čerpadlo, ktoré možno pripojiť k štandardným elektromotorom. Skratky EVMS charakterizujú veľkú škálu viacstupňových vertikálnych čerpadiel s otvormi v rade, ktoré sú navrhnuté na 10 typov menovitého prietoku (EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64 a 90 m<sup>3</sup>/h), a podľa počtu stupňov tak, aby uspokojili rozličné požiadavky na tlak. Výrobok sa dodáva ako elektročerpadlo (čerpadlo a motor) alebo ako samostatné čerpadlo. Pre identifikačný kód produktu nájdete v technickej prílohe. **[-F-]**

**Ak ste si zakúpili čerpadlo bez motora, skontrolujte vhodnosť motora, ktorý je pripojený k čerpadlu.**

##### 6.2 URČENÉ POUŽITIE

Čerpadlo je vhodné pre:

- verejné a priemyselné distribučné vodovodné systémy
- umývacie linky
- úpravu vody
- protipožiarne zariadenia
- chladiace zariadenia
- tlakové zariadenia
- zavlažovacie zariadenia

##### 6.2.1 POUŽITIE PITNEJ VODY

V prípade výrobku bol zostrojený z materiálov, ktoré môžu byť použité pri čerpaní pitnej vody. Musí čerpať pred samotným použitím čerpať čistou vodu pri menovitom prietoku počas času v nižšie uvedenej tabuľke:

EVMS1	60 minút (minimum)
EVMS3	60 minút (minimum)
EVMS5	30 minút (minimum)
EVMS10	30 minút (minimum)
EVMS15	15 minút (minimum)
EVMS20	15 minút (minimum)
EVMS32	15 minút (minimum)
EVMS45	15 minút (minimum)
EVMS64	15 minút (minimum)
EVMS90	15 minút (minimum)

##### 6.3 NEPOVOLENÉ POUŽITIE



**Nevhodné použitie čerpadla môže byť nebezpečné a môže spôsobiť škody osobám a/alebo poškodenie vecí.**

**UPOZORNENIE!** Použitie výrobku na činnosť, na ktorú nie je určený, môže mať vplyv na neplatnosť záruky.

Nie sú použiteľné na:

- manipuláciu so špinavou vodou
- vodu s vysokým podielom kyselín
- korozívne kvapaliny
- vodu s teplotou vyššou ako je uvedená v kapitole "TECHNICKÉ ÚDAJE"
- morskú vodu
- horľavé a/alebo výbušné kvapaliny
- kvapaliny, ktoré nie sú kompatibilné s materiálmi použitými na výrobu čerpadla
- vonkajšie použitie bez ochranných prvkov proti atmosférickym vplyvom
- prevádzku bez kvapaliny

## 7. TECHNICKÉ ÚDAJE

### 7.1 TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADLA

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Max. teplota čerpanej kvapaliny	°C	závisí od mechanickej upchávky (pozri Data Book)	
Max. množ. / max. priem. pevných častíc	Ppm/mm	50 / 0.1 ± 0.25	
Maximálny prevádzkový tlak	MPa	1.6 ÷ 2.5	1.6 ÷ 3.0 + 3.5
Priemer výtlaku	*	G 1" + Ø 100mm	
Priemer sacieho otvoru			

\* = závit podľa normy UNI ISO 228

### 7.2 TECHNICKÉ ÚDAJE MOTORA

Typ	IC411 - T.E.F.C. (uzavretý motor s nútenou ventiláciou)	
Stupeň krytia	IP 55 IP 56 (iba EVMS1-90 ≥ 15 kW)	
Max. počet štartov za hodinu	N.°	kW
	100	≤ 0.55
	60	0.75 + 3.0
	30	4.0 + 11
	15	15 + 30
	8	37 + 45
Izolačná trieda a trieda prehriatia	F (B)	
Typ prevádzky	Nepretržitý S1	
Elektrické údaje	Viď štítok motora	

Tento zoznam obsahuje špecifikácie motora značky Ebara. V prípade, že používate iné motory, pozrite si menovité štítky motorov a skontrolujte špecifikácie výrobcu motora.

### 7.3 IDENTIFIKAČNÝ ŠTÍTKO ČERPADLA

Štítok s údajmi je hliníková etiketa, ktorá sa nachádza na čerpadlách a uvádza technické vlastnosti.

Číselné popisy:

EBARA Pumps Europe S.p.A. Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN), ITALY Phone +39 0464 706911 V.A.T.: 01234690221		CE MADE IN ITALY	
TYPE			
⊕ P/N ⊖			
Hmax	m	Hmin	m
Q	l/min	H	m
P2	kW	HP	
Hz	min <sup>-1</sup>		
MEI >	Hyd. eff.	%	

"TYPE"	Model čerpadla
"P/N"	Kód čerpadla
"Hmax"	Maximálna výtláčna výška
"Hmin"	Minimálna výtláčna výška
"Q"	Označenie maximálneho a minimálneho prietoku
"H"	Označenie bodov výtláčného tlaku odpovedajúce minimálnej a maximálnej hodnote prietoku
"P2"	Menovitý výkon motora (vstupný výkon na hriadeľ)
"HP"	Menovitý výkon motora vyjadrený v Hp (horse power)
"Hz"	Kmitočet
"min-1"	Rýchlosť otáčania
"MEI"	Ukazovateľ, ktorý uvádza kvalitu čerpadla vzhľadom na jeho výkonnosť
"Hyd. Eff."	Hydraulická výkonnosť čerpadla

## 7.4 INFORMÁCIE O HLUČNOSTI

Výkon [Kw]	Veľkosť motora	50 Hz		60 Hz	
		LpA [dB]*	LwA [dB]**	LpA [dB]*	LwA [dB]**
0.37	71	52	-	57	-
0.55	71	52	-	57	-
0.75	80	52	-	57	-
1.1	80	52	-	57	-
1.5	90	60	-	65	-
2.2	90	60	-	65	-
3.0	100	62	-	67	78
4.0	112	66	-	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

Tabuľka uvádza maximálne hodnoty zvukových emisií elektrického čerpadla.

\* Hladina akustického tlaku – Priemer merania vo vzdialenosti jedného metra od čerpadla. Tolerancia ± 2,5 dB.

\*\* Hladina akustického výkonu. Tolerancia ± 2,5 dB.

VÝROBCA SI VYHRADZUJE PRÁVO ZMENIŤ TECHNICKÉ ÚDAJE A ROBIŤ ZLEPŠENIA A AKTUALIZÁCIE.

## 8. PRÍPRAVA NA PREVÁDZKU

### UPOZORNENIE!



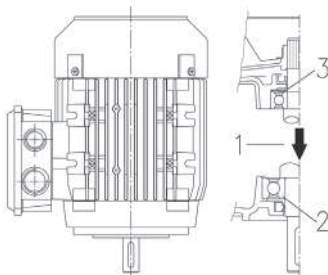
Instalácia musí viesť kvalifikovaný technik.



Vybalte čerpadlo a zdvihnite ho alebo spustíte pomocou vhodných zdvihacích pomôcok a dodržujte popritom bezpečnostné normy. Pozor: zdvihacie háky motora nie sú vhodné na zdvihanie elektrického čerpadla.

### 8.1 MONTÁŽ NA MOTOR

Motory, ktoré sa montujú na čerpadlá EVMS, musia zodpovedať požiadavkám noriem IEC, musia byť ďalej vybavené predpätou pružinou, umiestnenou podľa schémy:



1. Smer natiahnutia
2. Axialné ložisko
3. Predpätá pružina

### UPOZORNENIE!



Povinná prítomnosť a inštalácia predpínacej pružiny ako je to uvedené na obrázku vyššie.

Montáž spojenia motor/čerpadlo musí byť robená pri motore odpojenom od elektrického napájania.

Pretože po pripojení čerpadla na motor je odporúčaná funkčná skúška, je vhodné, pokiaľ to priestory dovoľujú, namontovať čerpadlo na motor len potom, čo bolo ukotvené v pracovnej polohe a napojené na sacie a výtlačné potrubie. V opačnom prípade musí byť skúška urobená s provizórnym hydraulickým pripojením.

### 8.1.1 MONTÁŽ MOTORA ČERPADLA

[A-1]

#### UPOZORNENIE!



Nasledujúce činnosti musíte vykonávať pri vypnutom elektrickom prúde.

1. Umiestnite a pripevnite čerpadlo vertikálne na rovný a nekřivý povrch.
2. Odskrutkujte 4 skrutky, odstráňte dva kryty spojky a vložte blokovanie spojky. [A-1]
3. Odstráňte 4 upevňovacie skrutky polovic spojky a polovic spojky. [A-2]
4. Rovnomerne povoľte 3 upevňovacie skrutky kruhovej matice mechanickej kazetovej upchávky. [A-3]
5. Odstráňte klin motora. [A-4]
6. Umiestnite polo-klin na miesto v hnacom hriadeľi. [A-4]

#### UPOZORNENIE!

Polo-klin nesmie vyčnievať z príslušného miesta v hnacom hriadeľi.

7. Položte motor vertikálne s hriadeľom smerujúcim dolu a umiestnite ho nad čerpadlo. [A-5]
8. Vložte a pripevnite rovnakým spôsobom 4 skrutky slúžiace na upevnenie motora. [A-6]
9. S pomocou páky podľa typu motora od seba oddelíte podporu motora a spoj, a to nasledovným postupom:
  - pre motory s výkonom  $\leq 4,0$  kW: zdvihnite spoj, dokiaľ sa koniec hriadeľa čerpadla nedotkne konca hriadeľa motora;
  - pre motory s výkonom  $\geq 5,5$  kW: zdvihnite spoj, dokiaľ neprilpne na koniec hriadeľa motora. [A-7a]
10. Postupne zaskrutkujte a pripevnite 4 skrutky spoja príslušným ťahovacím momentom. [A-7b]
11. Otočte rukou spojku, aby ste skontrolovali, či je priestor medzi dvomi polovicami spojky rovnaký. V opačnom prípade zopakujte uvedený postup od bodu 9. [A-8]
12. Rovnomerne dotiahnite 3 skrutky kruhovej matice mechanickej kazetovej upchávky príslušným ťahovacím momentom. [A-9]
13. Provizórne spojte nasávacie a vypúšťacie potrubie, potom otvoríte výstupný ventil.
14. Naplňte čerpadlo vodou. Postupujte podľa opisu v kapitole 10.
15. Namontujte dva kryty spojky (skrutky č.4). [A-10]
16. Pripojte motor k elektrickej sieti podľa opisu v kapitole 9.
17. Na chvíľu zapnite čerpadlo. [A-11]
18. Skontrolujte či sú hlučnosť a vibrácie v nie sú príliš veľa.
19. Odpojte napájanie motora a počkajte, kým sa spojka zastaví.
20. Odskrutkujte 4 skrutky a odstráňte dva kryty spojky. [A-12]
21. Skontrolujte vnútro podpery. Zistite, či sa tam nenachádza voda. [A-13]
22. V prípade, že sa tam voda nachádza, po rozmontovaní čerpadla upravte polohu spojky. Zopakujte uvedený postup od bodu 4 do bodu 20.
23. Namontujte dva kryty spojky (skrutky č.4). [A-14]
24. Trvalo pripojte vypúšťacie a nasávacie potrubie.
25. Nainštalované čerpadlo.

Postup pre modely bez ložiska: riadte sa postupom 1-25

Postup pre modely s ložiskom: preskočte úseky 2-6, 9-12, 15 a 20-23

### 8.2 VŠEOBECNÉ POKYNY PRE INŠTALÁCIU

#### UPOZORNENIE!

Pred pripojením výrobu na potrubia odstráňte uzatváracie viečka na vypúšťaní a nasávaní.

- a) Používajte kovové potrubie, aby nedochádzalo k jeho povoleniu pri podtlaku, ktorý sa vyvíja pri satí, alebo potrubie z dostatočne pevného plastu;

- b) podprite a vyrovnajte potrubie tak, aby nezaťažovalo čerpadlo;
- c) pokiaľ používate hadice na sacie alebo na výtlač, neohýbajte ich, odstráňte tak ich príkrteniu;
- d) utesnite prípadné spoje potrubia: vnikanie vzduchu do sacieho potrubia negatívne ovplyvňuje funkciu čerpadla;
- e) na výtlačnom potrubí na výstupe elektrického čerpadla odporúčame namontovať najprv spätný ventil a potom klapku;
- f) potrubie upevnite na nádrž alebo na pevné časti tak, aby nezaťažovalo čerpadlo;
- g) v zariadení sa vyhňte inštalácii príliš veľkého počtu ohybov (husích krkvo) a ventilov;
- h) pri ČERPADLÁCH inštalovaných nad sacou výškou, by sacie potrubie malo byť vybavené spodným ventilom a filtrom, aby sa zabránilo vnikaniu cudzích telies a jeho koniec by mal byť ponorený do hlčky rovnajúcej sa najmenej dvojnásobku jeho priemeru, okrem toho by jeho vzdialenosť od dna nádrže mala zodpovedať hodnote 1,5-krát väčšej ako je priemer potrubia; Pri sacej hlčke presahujúcej 4 metre použite na zlepšenie výkon hadicu s väčším priemerom (odporúčame o 14" väčšiu pri satí);

### 8.2.1 INŠTALÁCIA

- a) Umiestnite čerpadlo na rovnej ploche tak, aby bolo čo najbližšie pri zdroji vody a nechajte dostatok miesta na obsluhu a údržbu podľa bezpečnostných noriem. V každom prípade nechajte aspoň 100 mm voľného miesta pred ventilátorom chladenia povrchových čerpadel;
- b) Používajte potrubie so zodpovedajúcim priemerom (viď ČASŤ 2), ktoré je vybavené príslušnými pripojkami so závitom a ktoré bude priskrutkované na sacie alebo výtlačné hrdlo alebo na dodávané závitové protiprírubby;

### 8.2.2 UMIESTNENIE PRODUKTU

#### UPOZORNENIE!

Instalujte elektrické čerpadlo do vetraného prostredia chráneného pred atmosférickými vplyvmi (dážď, mráz .....).

Majte na pamäti medznú limitu teploty okolitého prostredia a nadmorskej výšky uvedené v kap. 15.2.

Umiestnite elektrické čerpadlo.

Elektrické čerpadlo môže byť inštalované iba do vertikálnej polohy.

### 8.2.3 UKOTVENIE

Elektrické čerpadlo pripevnite skrutkami k základu, ktorý je primerane pevný, aby znesol hmotnosť čerpadla alebo s primeranou kovovou konštrukciou. Pokiaľ je cementová základňa prepojená so železobetónovou štruktúrou obytných budov, odporúčame použiť protivibračné podložky, aby nedochádzalo k rušeniu obyvateľov. Pri upevnení označte pomocou špicateho nástroja stredy 4 otvorov základne čerpadla na úložnú plochu. Dočasne miestne elektročerpadlo a vŕtačkou urobte 4 otvory s  $\varnothing 12$  pre čerpadlo EVMS1, 3, 5, 10, 15, 20 a s  $\varnothing 14$  pre čerpádlá EVMS32,45, 64. Znovu umiestnite čerpadlo na miesto, zrovnejte ho s potrubím a priskrutkujte na doraz skrutky.

Poloha upevňovacích otvorov je uvedená aj v kap.15.5.

### 8.2.4 POTRUBIE

Okrem pokynov uvedených ďalej je treba rešpektovať aj pokyny uvedené v ods. 15.6 a pokyny na obr. 1.

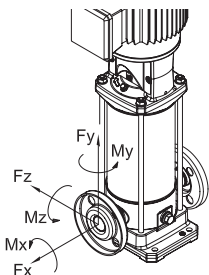


Potrubie musí mať také rozmery, aby znášalo maximálny prevádzkový tlak čerpadla.

Na výtlačnej strane pred spätným ventilom a uzatváracím ventilom odporúčame inštalovať aj manometer. Použite vhodné suporty pre sacie a výtlačné potrubie, aby neboli príliš zaťažované prírubou čerpadla. Pokiaľ je inštalované čerpadlo nad úrovňou kvapaliny (hladina kvapaliny je nižšie ako čerpadlo) a napája otvorený okruh, je potreba na konci sacieho potrubia inštalovať sací ventil. V takom prípade sa odporúča použiť rúrky, ktorá bude zapojená do čerpadla.

**UPOZORNENIE!** Zistite, aby súčet medzi rozdielom hladiny vody / sacím hrdlom a stratami v sacom potrubí bol nižší ako sací výkon čerpadla. A) teplota vody a nadmorská výška negatívne ovplyvňujú sací výkon čerpadla. Pokiaľ súčet rôznych faktorov, ktorý pôsobí negatívne na sací výkon, prekračuje sací výkon čerpadla, dochádza ku kavitácii, ktorá ohrozuje hydraulický výkon a spôsobuje poškodenie komponentov dôležitých pre funkciu čerpadla. Špecifické informácie ohľadne kontroly, či čerpadlo pracuje pri kavitácii, sú uvedené v kap.15.4.

### 8.3 SILY A KRÚTIACE MOMENTY PRÍRUB



Krútiace momenty prírub

Modely		Příruba DN	Skrutky	č. Skrutky	Krútiaci moment [Nm]
EVMS	(L)(G)	N 25	M10	2	30
EVMS	(L)(G)	F 25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)	LF 25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)	N 25	M10	2	30
EVMS	(L)(G)	F 25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)	LF 25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)	N 32	M10	2	30
EVMS	(L)(G)	F 32	M16	4	70
EVMS	(L)(G)	LF 32	M16	4	70
EVMS	(L)(G)	N 40	M12	2	50
EVMS	(L)(G)	F 40	M16	4	70
EVMS	(L)(G)	LF 40	M16	4	70
EVMS	(L)(G)	N 50	M12	2	50
EVMS	(L)(G)	F 50	M16	4	70
EVMS	(L)(G)	LF 50	M16	4	70
EVMS	(L)	LF 65	M16	4	80
	(G)	65	M16	8	80
EVMS	(L)	F 65	M16	4	80
	(G)	65	M16	8	80
EVMS	(L)	LF 80	M16	8	80
	(G)	80	M16	8	80
EVMS	(L)	LF 80	M16	8	80
	(G)	80	M16	8	80
EVMS	(L)	LF 100	M16	8	80
	(G)	100	M20	8	100
EVMS	(L)	LF 100	M16	8	80
	(G)	100	M20	8	100
EVMS	(L)	LF 100	M16	8	80
	(G)	100	M20	8	100

Přípustné sily na príruby

Modely		Příruba DN	Síla X [N]	Síla Y [N]	Síla Z [N]
EVMS	(L)(G)	N 25	230	200	180
EVMS	(L)(G)	F 25	230	200	180
EVMS	(L)(G)	LF 25	230	200	180
EVMS	(L)(G)	N 25	230	200	180
EVMS	(L)(G)	F 25	230	200	180
EVMS	(L)(G)	LF 25	230	200	180
EVMS	(L)(G)	N 32	270	230	210
EVMS	(L)(G)	F 32	270	230	210
EVMS	(L)(G)	LF 32	270	230	210
EVMS	(L)(G)	N 40	370	330	300
EVMS	(L)(G)	F 40	370	330	300
EVMS	(L)(G)	LF 40	370	330	300
EVMS	(L)(G)	N 50	490	450	400
EVMS	(L)(G)	F 50	490	450	400
EVMS	(L)(G)	LF 50	490	450	400
EVMS	(L)(G)	N 50	490	450	400
EVMS	(L)(G)	F 50	490	450	400
EVMS	(L)(G)	LF 50	490	450	400
EVMS	(L)	LF 65	2100	1850	1700
	(G)	65	2100	1850	1700
EVMS	(L)	F 65	1050	925	850
	(G)	65	1050	925	850
EVMS	(L)	LF 80	2500	2250	2050
	(G)	80	2500	2250	2050
EVMS	(L)	F 80	1250	1125	1025
	(G)	80	1250	1125	1025
EVMS	(L)	LF 100	3350	3000	2700
	(G)	100	3350	3000	2700
EVMS	(L)	F 100	1675	1500	1350
	(G)	100	1675	1500	1350
EVMS	(L)	LF 100	3350	3000	2700
	(G)	100	3350	3000	2700
EVMS	(L)	F 100	1675	1500	1350
	(G)	100	1675	1500	1350

Přípustné momenty na príruby

Modely		Příruba DN	Moment X [Nm]	Moment Y [Nm]	Moment Z [Nm]
EVMS	(L)(G)	N 25	190	240	160
EVMS	(L)(G)	F 25	190	240	160
EVMS	(L)(G)	LF 25	190	240	160
EVMS	(L)(G)	N 25	190	240	160
EVMS	(L)(G)	F 25	190	240	160
EVMS	(L)(G)	LF 25	190	240	160
EVMS	(L)(G)	N 32	230	280	190
EVMS	(L)(G)	F 32	230	280	190
EVMS	(L)(G)	LF 32	230	280	190
EVMS	(L)(G)	N 40	310	390	270
EVMS	(L)(G)	F 40	310	390	270
EVMS	(L)(G)	LF 40	310	390	270
EVMS	(L)(G)	N 50	340	420	300
EVMS	(L)(G)	F 50	340	420	300
EVMS	(L)(G)	LF 50	340	420	300
EVMS	(L)(G)	N 50	340	420	300
EVMS	(L)(G)	F 50	340	420	300
EVMS	(L)(G)	LF 50	340	420	300
EVMS	(L)	LF 65	1200	1500	1100
	(G)	65	1200	1500	1100
EVMS	(L)	F 65	600	750	550
	(G)	65	600	750	550
EVMS	(L)	LF 80	1300	1600	1150
	(G)	80	1300	1600	1150
EVMS	(L)	F 80	650	800	575
	(G)	80	650	800	575
EVMS	(L)	LF 100	1450	1750	1250
	(G)	100	1450	1750	1250
EVMS	(L)	F 100	725	875	625
	(G)	100	725	875	625
EVMS	(L)	LF 100	1450	1750	1250
	(G)	100	1450	1750	1250
EVMS	(L)	F 100	725	875	625
	(G)	100	725	875	625

## 9. ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE

[-B-]

- ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE MUSÍ PREVIESŤ KVALIFIKOVANÝ TECHNIK.
- ODPORÚČAME NAINŠTALOVAŤ DO ELEKTRICKÉHO OBVODU OBIDVOCH VERZIÍ (TROJFÁZOVEJ AJ JEDNOFÁZOVEJ) JEDEN DIFERENCIÁLNY SPINAČ S VYSOKOU CITLIVOSŤOU (0.03 A).

### UPOZORNENIE



Elektročerpadlo, ktoré nie je vybavené zástrčkou, bude musieť byť trvale pripojené k elektrickému rozvádzaču s ističom, poistkami a tepelnou ochranou nastavenou na prúdový odber elektročerpadla.

Sieť musí byť vybavená účinným uzemnením v súlade s predpismi o elektrickej bezpečnosti v príslušnej krajine; za túto podmienku je zodpovedný inštalujúci technik.

V prípade, že elektročerpadlo je dodané bez prírodného kábla, je treba použiť pre napojenie do elektrickej siete kábel podľa platných noriem v danej krajine; s prierezom v závislosti na dĺžke, inštalovanom výkone a napätím v elektrickej sieti.

pokiaľ je nainštalovaná, zástrčka jednofázovej verzie, mala by byť zapojená do elektrickej siete vo vnútorných priestoroch ďaleko od tečúcej vody, prúdov vody alebo dažďa tam, kde je ľahko prístupná.

Trojfázové verzie nie sú vybavené vnútornou ochranou motora, to znamená, že ochranu proti preťaženiu inštaluje zákazník. Motor od 1,5 kW až po 45 kW je vybavený jednotkou PTC. Odporúča sa pripojenie ochrany k elektronickému štítku.

POČAS PRÍPOJENIA DAJTE POZOR, ABY NEDOŠLO K NAMOČENIU ALEBO NAVLHČENIU SVORKOVNICE ALEBO MOTORA

- Pri jednofázovom čerpadle vykonajte elektrické zapojenie podľa toho, či je tepelná ochrana „P“ vnútorná alebo vonkajšia.
- Pri trojfázovej verzii zapojte na svorkovnicu prírodný kábel do hviezdy alebo do trojuholníka a skontrolujte, či sa ventilátor otáča v smere šípky na nálepke nachádzajúcej sa na kryte ventilátora, ak sa dívame na čerpadlo zo strany motora. V prípade chybného smeru otáčok prehodte dva z troch napájacích drôtov motora.

### ELEKTRICKÉ ČERPADLO EVMS

Predtým, ak pristúpite k pripojeniu, skontrolujte, či napätie a kmitočet rozvodu odpovedajú hodnotám motora uvedeným na štítku.

Medzi rozvod a elektrické čerpadlo je potreba zapojiť ovládací panel s nasledujúcimi komponentmi (pokiaľ miestne normy nestanovujú iné podmienky):

- Spínač so vzdialenosťou otvorenia kontaktov najmenej 3 mm;
- Ochrana proti skratu (tavné poistky alebo termomagnetický spínač);
- Vysoko citlivý diferenciálny spínač (0.03 A);
- Odporúčame ochranné zariadenie proti chodu na sucho napojené na plavákový spínač, na čidlo alebo na podobné zariadenie;

Najprv ako prvý ochranný vodič na PE svorku, tento vodič nechajte dlhší, aby sa v prípade náhodného odtrhnutia odtrhol ako posledný.

Pokiaľ sa kryt svorkovnice nachádza v polohe nepohodlnej pre zapojenie kábla, je možné jeho polohu zmeniť otočením motora o 90° alebo 180° alebo 270°. Pri realizácii je potrebné odstrániť 4 skrutky, ktoré pripevňujú motor k uloženiu motora, zdvihnúť motor iba toľko, aby to postačovalo na umožnenie otáčania, bez odstránenia spoja medzi hriadeľom motora a hriadeľom čerpadla. Potom znovu zaskrutkujte 4 skrutky.

## 10. PLNENIE ČERPADLA

[-C-]

### UPOZORNENIE



Nespúšťajte čerpadlo predtým, ako je umiestnené a inštalované do svojej definitívnej prevádzkovej polohy. Počas tejto operácie musí byť elektrický pásik motora dokonale uzavretý.

Čerpadlo a sacie potrubie musí byť naplnený vodou. Ako už bolo uvedené, prevádzkovať čerpadlo bez vody v dôsledku nevyhnutne vážneho poškodenia niektoré vnútorné súčasti čerpadla. Učtovať pripojovacie skrinku uzavretý a elektrický prívod je odpojený.

### 10.1 PLNENIE ČERPADLA INŠTALOVANÉHO POD HLADINU VODY

- Odskrutkujte šesťhrannú zátku umiestnenú na hornom plášti vo výške horného suportu (snímate ochrany spojky tam, kde je to potrebné);
- Pomocou ľavika naplňte vodou sacie potrubie a teleso čerpadla, až do chvíle, keď začne voda pretekať;
- Znovu zaskrutkujte šesťhrannú zátku až na doraz;
- Starostlivo vysušte prípadné úniky vody;
- Znovu namontujte ochrany spojky, pokiaľ boli odmontované;

### 10.2 PLNENIE ČERPADLA INŠTALOVANÉHO POD HLADINU VODY

- Odskrutkujte šesťhrannú zátku;
- Otvorte saciu klapku až do chvíle, keď začne voda pretekať;
- Znovu zaskrutkujte šesťhrannú zátku až na doraz. Spustenie čerpadla a funkcia;

## 11. POUŽITIE, SPUSTENIE A PREVÁDZKA

[-D-]

NIKDY NENECHAŤ PUMPU V CHODE NAPRÁZDNO (BEZ VODY): NEDOSTATOK VODY MÔŽE ZAPRÍČINIŤ VÁŽNE ŠKODY NA VNÚTORNÝCH ČASTIACH ČERPADLA.

### 11.1 ZÁKLADNÉ UPOZORNENIA

- Naše povrchové čerpadlá boli konštruované pre prevádzku v prostredí, v ktorých okolitá teplota neprevyšuje 40° C a nadmorská výška nepresahuje 1000 m;
- Naše čerpadlá nemôžu byť použité v bazénoch a podobných zariadeniach;
- Dlhodobý chod elektrického čerpadla s uzavretým výtlačným potrubím môže spôsobiť poškodenie čerpadla v dôsledku prehriatia;
- Predchádzajte zapínaniu a vypínaniu motorového čerpadla viac ako 50 000-krát za rok. Ak čerpadlo zapínate a vypínate viac ako 50 000-krát za rok, životnosť čerpadla sa môže skrátiť a existuje riziko predčasného zlyhania. Ohľadom maximálneho počtu za hodinu sa taktiež obráťte na kapitolu 7.2;
- V prípade prerušenia dodávky elektrického prúdu je vhodné vypnúť hlavný spínač;
- Vyberte čerpadlo, aby bolo v prevádzke čo možno najbližšie k najlepšiemu bodu efektívnosti, a to minimálne medzi minimálnou a maximálnou menovitou úrovnou prietoku.

### 11.2 UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Po ukončení pripájania hydraulických a elektrických zapojení a naplnení čerpadla skontrolujte pred samotným spustením čerpadla smer otáčania.

- Zapnite čerpadlo pri zatvorenom vypustnom záchytnom ventile.
- Skontrolujte otáčanie v smere hodinových ručičiek pri pohľade na motor z boku rotora, (tiež znázornený príslušnou šípkou na hornej podpere) „cez štrbiny v kryte ventilátora motora. Dá sa to zistiť jednoducho pohľadom alebo po zastavení ventilátora.
- V prípade nesprávneho otáčania prerušte prívod el.energie a vymeňte polohu dvoch napájacích vodičov zásahom do rozvodnej skrinky alebo terminálu motora.
- Spustite čerpadlo 2x alebo 3x na kontrolu, či je zariadenie v poriadku;
- Zvýšte 2x prudko tlak v úseku výtlačku;
- Skontrolujte, či sú hlučnosť, vibrácie, tlak a napätie nie sú nadmerné.
- g) pri jazde uvoľníť vetracie viečko, kým sa pretečeniu vody; Potom priskrutkujte viečko, kým nezapadne.

### 11.3 CHOD

Spustíte čerpadlo s uzavretým uzatváracím ventilom na výtlačku, potom ho postupne otvárate. Chod elektrického čerpadla musí byť pravidelný a tichý. Znovu zatvorte uzatvárací ventil a skontrolujte, či tlak odčítaný na manometre na výtlačku označuje hodnotu blízku hodnote Hmax na štítku. (Približnosť údajja je spôsobená toleranciami a prípadným tlakom v sáti). Pokiaľ je tlak odčítaný na manometru oveľa nižší ako hodnota Hmax, opakujte naplnenie (vzduch v čerpadle). Ak sú tieto dve hodnoty podobné, znamená to, že čerpadlo pracuje správne a príčiny prípadných porúch funkcie pri otvorení uzatváracím ventile čerpadla je treba hľadať v problémoch elektrického rozvodu alebo v mechanickým poruchách motora alebo veľmi často v kavitácii čerpadla z dôvodu:

- príliš veľkého výškového rozdielu alebo príliš veľkých strát pri saní,
- príliš nízkeho pretlaku na výtlaku,
- problémov spojených s teplotou kvapaliny.

Informácie o faktoroch, ktoré redukujú a/alebo ohrozujú saciu kapacitu, to znamená výkon elektrického čerpadla, nájdete vo vyhľadávani porúch v kap. 14. Upresnujeme, že s teplotami a výškami vyššími ako sú tie, ktoré sú uvedené, sa znižuje výkon motora a je treba inštalovať motor s vyšším výkonom alebo znížiť požadovaný výkon. Podrobnejšie informácie nájdete v kap. 15.2. Skontrolujte zariadenie bez hydraulických rázov alebo špičiek tlaku spôsobených ventilmi s rýchlym uzatváraním, ktoré presahujú 1,5 krát nominálny tlak čerpadla. Po dlhšej dobe môžu poškodiť čerpadlo. Zamedzte funkcii čerpadla so zavretým uzatváracím ventilom na výtlaku po dobu dlhšiu ako niekoľko sekúnd. Vyhnite sa nepretržitej funkcii čerpadla pri prietoku nižšom ako je minimálna hodnota uvedená na štítku, aby nedochádzalo k prehriatiu čerpanej kvapaliny a zbytočnému preťaženiu ložísk čerpadla alebo motora.

#### 11.4 VYPNUTIE

- Prerušte obeh vody v úseku výtlaku, aby sa zamedzilo pretlaku spôsobeného náporom vody.
- Odpojte od elektrického napájania.

### 12. ÚDRŽBA A OPRAVA



**Pred akýmkoľvek zásahom údržby na elektrickom čerpadle odpojte čerpadlo od prívodu napájania**

Elektročerpadlo nevyžaduje pravidelnú údržbu, avšak odporúča sa pravidelne kontrolovať bezchybnú prevádzku pomocou kontrol, ktorých frekvencia je daná funkciou čerpanej kvapaliny a prevádzkovými podmienkami. Treba venovať pozornosť zvýšenej hlučnosti a neobvyklým vibráciami. Tieto kontroly môžu poskytnúť približné informácie o preventívnej mimoriadnej údržbe, vyhnite sa tak nutnosti údržby v dôsledku nepredvídaných problémov. Zásahy mimoriadnej údržby, ktoré sú zvyčajne vyžadované ako prvé pre čerpadla EVMS, je:

- Výmena mechanickej upchávky
- Výmena tesniacich krúžkov
- Výmena ložísk
- výmena kondenzátorov (ak je prítomný)

Avšak aj tieto komponenty, ktoré sú vystavené opotrebeniu, môžu vydržať dlhú dobu, pokiaľ je elektrické čerpadlo používané správnym spôsobom.

Ak ČERPADLO zostane dlhý čas mimo prevádzku, odporúča sa ho úplne vyprázdniť pomocou vypúšťacích a plniacich otvorov, umyť ho s čistou vodou a odstrániť zvyšky vody po čistení.

Tento zákrok sa musí vykonať vždy, ak hrozí nebezpečenstvo mrazu, tým sa zabráni poškodeniu čerpadla a jeho príslušenstva.



**Pre prípadné opravy si vyžiadajte v našej predajni a v servisnej sieti originálne náhradné diely. Náhradné diely, ktoré nie sú originálne, môžu poškodiť výrobok a byť nebezpečné pre ľudí a veci.**

#### 12.1 VYMENÍ MECHANICKE UPCHÁVKY

[E-]

Pre akékoľvek vysvetlenie sa skontaktujte s našim asistenčným strediskom.

### 13. LIKVIDÁCIA

Tento produkt patrí do rozsahu pôsobnosti smernice 2012/19/EÚ týkajúcej sa zaobchádzania s odpadom z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Zariadenie sa nesmie likvidovať s komunálnym odpadom, keďže je zložený z rôznych materiálov, ktoré sa môžu prostredníctvom adekvátnych štruktúr recyklovať. Informujte sa u komunálnych orgánov o tom, kde sa nachádzajú ekologické platformy určené na prijatie produktu na likvidáciu a jeho následnú správnu recykláciu. Ďalej pripomíname, že pred nákupom ekvivalentného zariadenia musí distribútor zabezpečiť bezplatný odber

produktu, ktorý sa má zlikvidovať. Produkt nie je potenciálne nebezpečný pre ľudské zdravie a prostredie, keďže neobsahuje škodlivé látky podľa smernice 2011/65/EÚ (RoHS), ale ak sa nechá bez dozoru v prostredí, má negatívny vplyv na ekosystém.

Pred prvým použitím zariadenia si pozorne prečítajte pokyny. Odporúča sa produkt nepoužívať na účel iný ako na ktorý je určený, keďže ak sa používa nevhodne, existuje nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.



Symbol prečiarknutého odpadkového koša nachádzajúci sa na etikete na zariadení označuje súlad tohto produktu s normou týkajúcou sa odpadov z elektrických a elektronických zariadení. Zanechané zariadenia v prostredí alebo jeho ilegálna likvidácia sú postihnuté podľa zákona.

### 14. VYHLEDÁVANÍ PORUCH

#### 14.1 ČERPADLO NEFUNGUJE

##### motor sa netočí

Chýba elektrická energia	Skontrolovať elektromer
Zástrčka nie je vsunutá do zásuvky	Skontrolovať napojenie na elektrický obvod
Chybné elektrické zapojenie	Skontrolovať svorkovnicu a elektrický panel
Automatický vypínač vypnutý alebo spálené ochranné poistkybruciati (*)	Odblokovať vypínač, vymeniť poistky a zistiť príčinu
Zablokovaný plavákový spínač	Skontrolujte, či plavákový spínač dosahuje úroveň ON
Teplná ochrana zasiahnutá (jednofáza)	Automatické spustenie (len jednofáza)
Zásah zabudovanej tepelnej ochrany (pokiaľ je inštalovaná) alebo tepelného relé ovládacieho panelu (*)	Výčkajte obnovenie funkcie zabudovanej tepelnej ochrany alebo obnovte funkciu tepelného relé panelu
Zásah ochranného systému proti chodu na sucho (*)	Skontrolujte hladinu vody a/alebo správne zapojenie zariadenia systému
Blokovaná hydraulika	Skontrolujte hydraulickú časť. Odstráňte cudzie teleská, ktoré zablokovali obežné koleso.
Zásah do ochrany proti preťaženiu alebo nevhodná kalibrácia tejto ochrany.	Overte, či kalibrácia amperometrickej ochrany bola vykonaná správne (maximálna hodnota sieťového prúdu motora).
Spálený motor z dôvodu chyby izolácie, prehriatie alebo preťaženie (nevhodná kvapalina)	Odmerajte odpor izolácie navjania voči hmotnosti a overte, či je väčší ako 10MΩ
Dvojfázové napájanie (motor 3-).	Skontrolujte, koľko fáz sa pripojilo ku svorkovnici motora a overte účinnú prítomnosť napätia na 3 fázach pomocou voltmetra počas chodu čerpadla.

##### motor sa točí

Zníženie napätia v elektrickej sieti	Počkať na obnovenie napätia
Zanesený filter/otvor sacej hadice	Vyčistiť filter/otvor
Zablokovaný spodný ventil (**)	Uvoľnite a vyčistite ventil a skontrolujte funkčnosť
Čerpadlo nie je naplnené (**)	Naplňte ho (ods. 10)
Nízka hladina vody (v prípade, že chýba ochranný systém) (**)	Doplňte hladinu vody na správnu úroveň
Čerpadlo nepracuje	Uviesť čerpadlo opäť do chodu Skontrolovať spätný ventil na výtlaku Skontrolovať hladinu kvapaliny
Veľmi nízky tlak	Skontrolovať klapku výtláčneho otvoru

(\*) Pokiaľ sa porucha opakuje, obráťte sa na náš servis

(\*\*) Pozor, mohlo dôjsť k poškodeniu mechanickej upchávky

## 14.2 ČERPADLO FUNGUJE

### s obmedzeným prietokom

Poddimenzované zariadenie	Preskúšať zariadenie
Znečistené zariadenie	Vyčistiť potrubie, ventily a filtre
Veľmi nízka hladina vody	Vypnúť čerpadlo alebo ponoriť spodný ventil hlbšie
Chybný smer otáčania (iba trojfáza)	Zmeňte fázy
Pomyšlený smer otáčok (iba pri trojfázovej verzii)	Napojiť čerpadlo na predurčené napätie
Chybné napätie elektrického napájania	Zaistiť napájanie čerpadla podľa napätia uvedeného na štítku
Úniky z potrubia	Skontrolovať spojenia
Nesprávny zážih / Chýbajúci zážih	Vykonajte správny zážih úseku nasávacej trúbky (skontrolujte pokyny v návode)
Spätný ventil zablokovaný	Overte správnu prevádzku spätného ventilu. V prípade potreby vymeňte.
Opatrebovanie hydraulikkej časti.	Overte stav obežného kola (overte kompatibilitu materiálu s čerpanou kvapalinou)
Nevhodná kvapalina	Overte hustotu a viskozitu čerpanej kvapaliny (skontaktujte sa s obchodnou sieťou).

## 14.3 ČERPADLO SA ZASTAVÍ PO KRÁTKEJ DOBE FUNKCIE

### kvôli zásahu ochrany

Napájacie napätie je mimo rozmedzie prijateľné pre motor	Skontrolujte, či nedochádza k príliš častým výpadkom napätia z dôvodu nevhodného dimenzovania rozvodu alebo káblov
Neadekvátna kalibrácia tepelnej poistky	Overte, či kalibrácia amperometrickej ochrany bola vykonaná správne (maximálna hodnota sieťového prúdu motora)
Preťaženie motoru kvôli hustej a/alebo viskózne kvapaline	- Znížte prietok obmedzením výtlaku alebo výmenou motoru za silnejší typ - Skontrolujte reálny príkon čerpadla na základe čerpanej kvapaliny
Čerpadlo čerpá väčší prietok ako je maximálna hodnota uvedená na štítku	Znížte prietok obmedzením výtlaku
Panel je vystavený slnečným lúčom alebo iným zdrojom tepla	Chráňte panel proti slnečným lúčom alebo iným zdrojom tepla.
Cudzie teleso brzdí otáčanie obežných kolies	- Demontujte a vyčistite čerpadlo - Kontaktujte za týmto účelom naše najbližšie servisné stredisko
Opatrebované ložiská motora	Ložiská vymeňte
Veľmi vysoká teplota kvapaliny	Teplota kvapaliny presahuje technické limity čerpadla
Vnútna porucha	Skontaktovať najbližšieho autorizovaného predajcu

### pri použití v systémoch na zvyšovanie tlaku

Príliš malý rozdiel medzi minimálnou a maximálnou hodnotou tlaku	Nastaviť väčší rozdiel dvoch hodnôt
------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

## 14.4 ČERPADLO SE NEZASTAVUJE

Poškodené / Nefunkčné elektrické/elektronické komponenty	Skontaktujte sa s obchodnou sieťou.
----------------------------------------------------------	-------------------------------------

Nefunkčné snímače hladiny	Skontrolujte správnu prevádzku snímačov hladiny.
Nezodpovedajúce / Nevhodné použitie	Skontaktujte sa s obchodnou sieťou.

### pri použití v systémoch na zvyšovanie tlaku

Maximálna hodnota tlaku veľmi vysoká	Znížiť maximálnu hodnotu tlaku
--------------------------------------	--------------------------------

## 14.5 ČERPADLO VIBRUJE

### je veľmi hlučné počas chodu

Veľmi vysoké dopravované množstvo	Znížiť dopravované množstvo
Kavitácia	Skontaktovať najbližšieho autorizovaného predajcu
Zle upevnené potrubie	Upevniť lepším spôsobom
Hlučné ložisko	Skontaktovať najbližšieho autorizovaného predajcu
Prítomnosť cudzích telies vo ventilátore motora	Odstániť cudzie telesá
Nesprávna funkcia	Odvzdušniť čerpadlo a/alebo znova ho naplniť

### vydáva nezvyčajný hluk

Opatrebované ložiská motora	Vymeňte ložiská
Cudzie telesá medzi pevnými a otáčavými komponentmi	- Demontujte a vyčistite čerpadlo - Kontaktujte za týmto účelom naše najbližšie servisné stredisko
Čerpadlo pracuje pri kavitácii	Znížte prietok obmedzením výtlaku. Pokiaľ kavitácia trvá i naďalej, skontrolujte: - Výškový rozdiel satia - Straty v satí (priemer potrubí, kolena atd.) - Teplotu kvapaliny - Protitlak na výtlaku

## 14.6 ČERPADLO PRI ZAPNUTÍ VYPÍNAČA NEUROBÍ ANI JEDNU OTÁČKU, ŤAŽKO SA OTOČÍ O POL OTÁČKY A POTOM ZASIAHNE AUTOMATICKÝ VYPÍNAČ ALEBO SA SPÁLIA TAVNÉ POISTKY

Motor v skrate	- Skontrolujte a vymeňte - Zavolajte kvalifikovaného elektrikára
Skrat spôsobený zlým zapojením	- Skontrolujte a dobre zapojte - Zavolajte kvalifikovaného elektrikára

## 14.7 DIFFERENCIÁLNA OCHRANA ZASAHUJE IHNEĎ PO ZAPNUTÍ SPÍNAČA

Zvod na kostru kvôli poškodeniu izolácie motora, káblov alebo iných elektrických komponentov	- Skontrolujte a vymeňte elektrický komponent, ktorý skrakuje - Zavolajte kvalifikovaného elektrikára - Tvorba kondenzácie v motore - Výskyt cudzích teliesok
----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 14.8 ČERPADLO SA PRI ZASTAVENÍ NIEKOL'KOKRÁT OTOČÍ V OPAČNOM SMERU

Únik zo sacieho ventilu	Skontrolujte, vyčistite alebo vymeňte
Únik zo sacieho potrubia	Skontrolujte a opravte

SK

## 15. TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVANÁ S ČERPADLOM

### 15.1 UVEDENÉ ŠTANDARDNÉ NAPÄTIA OZNAČENÉ NA ŠTÍTKU SPOLU S PRÍSLUŠNÝMI TOLERANCIAMI

[kW]	Frekvencia [Hz]	Fáza [-]	UN [V] ± %
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%
0.37 + 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% / + 10% 460 Y ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% / + 10% 460 Δ ± 10%

### 15.2 ČINITELE ZNÍŽENIA VÝKONU MOTORA

Ak je elektrické čerpadlo inštalované v prostredí, ktorého teplota je vyššia ako 40°C a/alebo jeho nadmorská výška je vyššia ako 1000 metrov nad morom, výkon motora sa znižuje.

Priložená tabuľka uvádza činitele, ktoré znižujú výkon v závislosti na teplote a na nadmorskej výške. Prehriatiu motora zamedzte jeho výmenou za motor, ktorého menovitý výkon vynásobený činiteľom odoviedajúcim teplotu a nadmorskej výške je vyšší alebo sa rovná hodnote štandardného motora. Štandardný motor môže byť používaný iba vtedy, keď je užívateľ ochotný prijať zníženie prietoku, dosiahnuté obmedzením výtlaku až do zníženia prietoku o hodnotu rovnajúcu sa činiteľovi korekcie.

T(°C)	Výška (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

### 15.3 TABUĽKA MAXIMÁLNEHO PREVÁDZKOVÉHO TLAKU

Tlak určený na základe počtu obežných kolies.

Pmax	50 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 + 26	2 + 21	2 + 17	2 + 15	1 + 11
2.5	27 + 39	23 + 33	19 + 27	16 + 23	12 + 17

Pmax	50 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 + 9	1 + 7	1 + 5	1 + 5	1 + 5-2
2.5	10 + 16	8 + 11	6 + 9	6 + 8	5-0 + 6
3.0	-	12 + 14	-	-	-
3.5	-	-	10 + 13	-	-

Pmax	60 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 + 18	2 + 15	2 + 12	1 + 10	1 + 7
2.5	20 + 29	16 + 23	13 + 19	11 + 16	8 + 12

Pmax	60 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 + 6	1 + 5	1 + 4	1 + 3	1 + 3
2.5	7 + 10	6 + 8-2	5 + 6	4 + 5	4
3.0	-	8-0 + 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

### 15.4 KAVITÁCIE

Kavitácia, ako je známe, je deštručný faktor pre čerpadlá, ku ktorému dochádza, ak sa nasávaná voda mení v paru vo vnútri čerpadla. Čerpadlá EVMS, vybavené vnútornými hydraulickými komponentmi z nerezovej oceli, trpia menej ako iné čerpadlá vyrobené z menej ušľachtilých materiálov, ale aj tie nie sú odolné proti škodám spôsobeným kavitáciou.

Preto je potreba čerpadlo inštalovať na základe fyzikálnych zákonov a na základe pravidiel vzťahujúcich sa ku kvapalinám a k čerpadlám.

Uvádzame tu iba praktické aspekty týchto pravidiel a fyzikálnych zákonov.

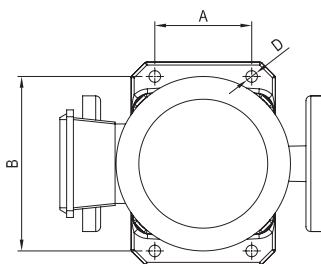
Za štandardných podmienok pracovného prostredia (15°C, na úrovni mora) sa voda mení v paru iba vtedy, pokiaľ je vystavená podtlaku vyššiemu ako 10.33 m. To znamená, že 10.33 m je maximálna teoretická sacia výška čerpadla. Čerpadlá EVMS, rovnako ako všetky odstredivé čerpadlá, nie sú schopné využiť celú teoretickú saciu výšku vďaka ich vnútornej strate nazývanej NPSHr, ktorá musí byť odpočítaná. To znamená, že teoretický sací výkon každého čerpadla EVMS je 10.33 m menej jeho hodnota NPSHr v uvažovanom pracovnom bode.

Hodnota NPSHr čerpadiel EVMS je uvedená v diagramoch kriviek v katalógu a je na ňu bráný ohľad pri výbere čerpadla.

Ak je čerpadlo pod hladinou vody alebo musí čerpať studenú vodu z 1 alebo 2 m krátkym potrubím s jedným alebo dvoma kolenami, hodnota NPSHr nemusí byť uvažovaná. S náročnosťou inštalácie sa zvyšuje aj význam hodnoty NPSHr. Inštalácia sa stáva náročnou za nasledujúcich podmienok:

- Výškový rozdiel nasávania je vysoký;
- Sacie potrubie je dlhé a/alebo s mnohými kolenami a/alebo s mnohými ventilmi (vysoké straty na sacom potrubí);
- Sací ventil má vysoké straty (vysoké straty satia);
- Čerpadlo je používané pri prietoku, ktorý je blízky maximálnej hodnote prietoku na štitku (hodnota NPSHr sa zvyšuje so zvyšovaním prietoku nad hodnotu maximálneho výkonu);
- Vysoká teplota vody. (Pri 80-85°C je možné, že čerpadlo musí byť pod hladinou vody);
- Nadmorská výška je vysoká (obce v horách).

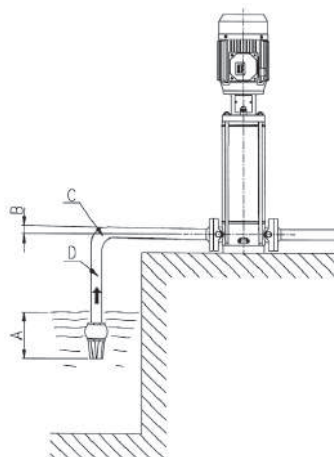
### 15.5 UMIESTNENIE OTVOROV UKOTVENIA





Model	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12	100	180
EVMS3			
EVMS5			
EVMS10		130	215
EVMS15			
EVMS20			
EVMS32	14	170	240
EVMS45		190	266
EVMS64			
EVMS90			

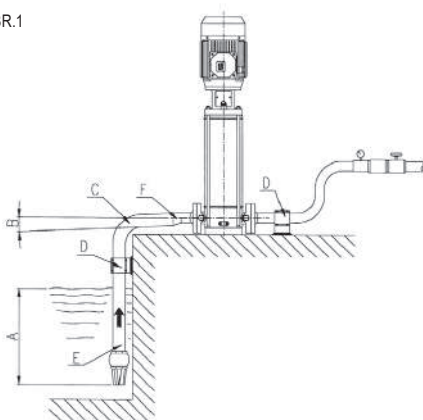
OBR.2



### 15.6 POKYNY PRE SPRÁVNU FUNKCIU ELEKTRICKÝCH ČERPADIEL EVMS (OBR.1-OBR.2)

- A Nedostatočné ponorenie
- B Negatívny sklon, tvorba vzduchových vriec
- C Strmá krivka, straty v potrubí
- D Priemer potrubia < priemer hrdla čerpadla, straty v potrubí

OBR.1



- A Správne ponorenie
- B Pozitívny sklon
- C Oblúk s vysokým polomerom
- D Potrubie s nezávislými suportami
- E Priemer sacieho potrubia  $\geq$  priemer hrdla čerpadla
- F Excentrické redukcie

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>стр. 82</b>
<b>2. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ</b>	<b>стр. 82</b>
<b>3. ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА</b>	<b>стр. 82</b>
<b>4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>стр. 82</b>
4.1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ	стр. 82
4.2 ЗАЩИТА И ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	стр. 83
4.3 ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ	стр. 83
<b>5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ</b>	<b>стр. 83</b>
<b>6. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>стр. 83</b>
6.1 ОПИСАНИЕ	стр. 83
6.2 НАЗНАЧЕНИЕ НАСОСА	стр. 83
6.2.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	стр. 83
6.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСА НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	стр. 83
<b>7. СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>	<b>стр. 84</b>
7.1 СПЕЦИФИКАЦИЯ НАСОСА	стр. 84
7.2 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	стр. 84
7.3 ТАБЛИЧКА НОМИНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ НАСОСА	стр. 84
7.4 ДАННЫЕ ПО УРОВНЮ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ШУМА	стр. 84
<b>8. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ</b>	<b>стр. 84</b>
8.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЮ	стр. 84
8.1.1 УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НА НАСОС	стр. 85
8.2 ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ	стр. 85
8.2.1 МОНТАЖ	стр. 85
8.2.2 ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	стр. 85
8.2.3 КРЕПЛЕНИЕ	стр. 85
8.2.4 ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА	стр. 85
8.3 ДАННЫЕ ПО НАГРУЗКАМ И МОМЕНТАМ КРЕПЛЕНИЯ ФЛАНЦА	стр. 86
<b>9. МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ</b>	<b>стр. 87</b>
<b>10. НАПОЛНЕНИЕ НАСОСА</b>	<b>стр. 87</b>
10.1 НАПОЛНЕНИЕ НАСОСА В КОНФИГУРАЦИИ ГИДРОПОДЪЕМА	стр. 87
10.2 НАПОЛНЕНИЕ НАСОСА ПРИ РАБОТЕ ПОД ЗАЛИВОМ	стр. 87
<b>11. ПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	<b>стр. 87</b>
11.1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	стр. 87
11.2 ПОРЯДОК ЗАПУСКА	стр. 87
11.3 РАБОТА НАСОСА	стр. 87
11.4 ПОРЯДОК ОСТАНОВА	стр. 88
<b>12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ</b>	<b>стр. 88</b>
12.1 ЗАМЕНА САЛЬНИКА ВАЛА	стр. 88
<b>13. УТИЛИЗАЦИЯ</b>	<b>стр. 88</b>
<b>14. ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОВ</b>	<b>стр. 88</b>
<b>15. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОСТАВЛЯЕМАЯ С НАСОСОМ</b>	<b>стр. 90</b>
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ	стр. 92

ХРАНИТСЯ У ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**1. ВВЕДЕНИЕ**

Для максимально эффективного использования изделия соблюдать настоящую инструкцию. Для получения более подробной информации связаться с ближайшим авторизованным дилером.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЧАСТИЧНОЕ И ПОЛНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ИЛЛЮСТРАЦИЙ ИЛИ ТЕКСТА НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБЫХ ЦЕЛЯХ.**

В целях предупреждения читателя о возможных последствиях несоблюдения инструкций при составлении настоящего документа использованы следующие условные обозначения.

**ВНИМАНИЕ!** Риск повреждения насоса или системы



Риск получения травмы или повреждения имущества



Опасность электрического тока

**2. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

**2.1 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ**

EBARA Pumps Europe S.p.A.

Зарегистрированный офис (Юридический адрес):  
Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ИТАЛИЯ  
Тел.: 0463/660411, факс: 0463/422782

помощь:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com  
Tel. +39 0444 706968

**2.2 См. главу 7.3 «ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА»**

**3. ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

**НЕСОБЛЮДЕНИЕ ИНСТРУКЦИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ НАСОСА ИНЫМИ ЛИЦАМИ, КРОМЕ ПЕРСОНАЛА НАШИХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ОТМЕНЯЕТ ГАРАНТИЮ И ОСВОБОЖДАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ТРАВМЫ ПЕРСОНАЛА И ПОВРЕЖДЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.**

При получении изделия убедиться в отсутствии внешних повреждений упаковки (нарушение целостности/серьезные вмятины). При их наличии незамедлительно сообщить о повреждениях перевозчику. Извлечь изделие из индивидуальной упаковки и проверить на наличие повреждений, полученных во время транспортировки. Обо всех подобных повреждениях сообщить поставщику в течение 8 суток с даты доставки. Проверить и убедиться, что номинальные параметры в маркировке изделия соответствуют требованиям, указанным в Вашем заказе.

Ограниченная гарантия предоставляется на следующие запасные части, подверженные естественному износу:

- подшипники;
- торцевые уплотнения;
- сальники;
- конденсаторы.

В случае возникновения неполадок, не указанных в таблице «ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ» (глава 14), обратиться к ближайшему авторизованному поставщику.

**4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ**

Перед использованием изделия убедиться, что Вы можете обеспечить соблюдение всех предписаний настоящей инструкции и их выполнение при каждом применении или сервисном обслуживании изделия.

**4.1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**



Пользователь обязан соблюдать все местные требования и правила техники безопасности. Также он обязан учитывать технические характеристики изделия (см. «ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ»). При работе с насосом и во время его технического обслуживания пользоваться защитными перчатками.



Во время ремонта и сервисного обслуживания изделия электропитание должно быть отключено во избежание травм и повреждения имущества в результате случайного запуска изделия.



Допускается эксплуатация изделия детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными способностями, а также лицами с недостаточными знаниями и навыками работы с изделием при условии, что они находятся под должным надзором или прошли надлежащий инструктаж по технике безопасности и эксплуатационным рискам. Детям запрещается играть с изделием. Детям без присмотра запрещается присутствовать при чистке и техническом обслуживании.

Сервисное обслуживание, монтаж или перемещение изделия под напряжением может привести к серьезным травмам, в том числе с летальным исходом.

При включении изделия запрещается стоять в воде, необходимо быть в обуви. Руки должны быть сухими.

Пользователю запрещается эксплуатировать изделие, подключенное к электроприводу, или проводить с ним любые операции, если это не предусмотрено настоящим руководством.



В случае неисправности насоса прекратите его эксплуатацию. Эксплуатация неисправного насоса может привести к травмам или материальному ущербу.

## 4.2 ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



Все изделия оснащаются защитными приспособлениями, закрывающими движущиеся части. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные отсутствием указанных средств защиты.



Все провода или части, находящиеся под напряжением, изолированы и должны иметь соответствующее заземление. **Дополнительная безопасность** обеспечивается тем, что токонесущие части, с которыми возможен контакт пользователя, подключены к проводу заземления. Это гарантирует безопасность частей, с которыми возможен контакт пользователя, в случае нарушения их изоляции.

## 4.3 ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ

К остаточным рискам относятся следующие опасности:

- Вероятность соприкосновения (включая намеренное) с вентилятором охлаждения электродвигателя путем помещения в зону его работы тонких предметов (напр., отвертки, прута и проч.) через отверстия кожуха вентилятора.
- Вероятность повторного запуска электронасоса без предупреждения в результате автоматического восстановления цепи предохранительного устройства электродвигателя, если до этого предохранитель произвел отключение из-за перегрева электродвигателя.

## 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

### 5.1 ТРАНСПОРТИРОВКА



Соблюдать требования норм и правил предупреждения опасности падения. Изделие может иметь большой вес. Применять надлежащее подъемное оборудование, защитную спецодежду и приспособления.

При демонтаже и перемещении насоса с электроприводом выполнять следующие действия:

- отключить электропитание;
- снять слишком длинные или громоздкие напорные и обратные трубки (при их наличии);
- отвинтить и снять винты крепления насоса с электроприводом к опорной поверхности (при наличии);
- при подъеме насоса с электроприводом пользоваться подъемным оборудованием, рассчитанным на вес и габариты насоса (см. маркировку на насосе).

Насос пакуются в горизонтальном положении:

- или в картонную коробку. Ручки для переноски устанавливаются на коробку по отдельному запросу. Упакованное изделие устанавливается в деревянный поддон, если это необходимо с учетом веса и габаритов,
- или в деревянный футляре для некоторых моделей.

Перемещение электрического насоса

Для перемещения насоса, находящегося в исходном горизонтальном положении надежно прикрепить подходящий строп к основанию электродвигателю и медленно поднимать его лебедкой, соблюдая равномерность распределения нагрузки.

**ВНИМАНИЕ!** Убедиться, что изделие надежно крепится к электродвигателю и не может опрокинуться или упасть.

Перемещение насоса отдельно

Выполнять порядок действий, предусмотренный для электронасоса, только в этом случае строп устанавливать на крепление, предназначенное для электродвигателя.

## 5.2 ХРАНЕНИЕ

- Изделие хранить в закрытом сухом месте, защищенном от загрязнения и вибрации, вдали от источников тепла.
- Защищать изделие от сырости, источников тепла и механических повреждений.
- Запрещается ставить тяжелые предметы на упаковку.
- Изделие хранить при температуре окружающей среды от +5 °C до +40 °C (41 °F – 104 °F) при относительной влажности 60 %.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 6.1 ОПИСАНИЕ

Ваше изделие представляет собой вертикальный многоступенчатый, несамозаполняющийся насос, предназначенный для подключения к стандартным электродвигателям. Аббревиатуры EVMS обозначают весь модельный ряд вертикальных многоступенчатых насосов с линейными портами, рассчитанных на десять номинальных значений расхода (EVMS на 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64 и 90 м<sup>3</sup>/ч), а различное число ступеней, спроектированных для выполнения широкого диапазона требований по давлению; изготавливаются как в сборе с электроприводом насоса (насос и электродвигатель), так и без него.

Для идентификатора устройства см Технического приложения. **[-F-]**

**При приобретении насоса без электродвигателя убедиться, что Ваш электродвигатель подходит для данного насоса.**

### 6.2 НАЗНАЧЕНИЕ НАСОСА

Насос предназначен для:

- бытовых и промышленных систем водоснабжения;
- систем промывки;
- водочистки;
- систем пожаротушения;
- систем охлаждения;
- систем нагнетания давления;
- систем иригации.

### 6.2.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Если изделие изготавливается из материалов, которые разрешается использовать в контакте с питьевой водой. Перед началом использования насосу дать поработать с чистой водой при номинальном расходе в течение времени, указанного в следующей таблице:

EVMS1	60 минут (минимум)
EVMS3	60 минут (минимум)
EVMS5	30 минут (минимум)
EVMS10	30 минут (минимум)
EVMS15	15 минут (минимум)
EVMS20	15 минут (минимум)
EVMS32	15 минут (минимум)
EVMS45	15 минут (минимум)
EVMS64	15 минут (минимум)
EVMS90	15 минут (минимум)

### 6.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСА НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ



**Неправильная эксплуатация насоса представляет опасность и может привести к травмам персонала и повреждению имущества.**

**ВНИМАНИЕ!** Неправильная эксплуатация насоса может повлечь отмену гарантии.

Запрещается применять насос для:

- грязной воды;
- воды с высоким содержанием кислот;
- коррозионно-агрессивных рабочих сред;
- воды с температурой выше значений, указанных в "ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ";
- морской воды;
- горючих/взрывоопасных рабочих сред;
- рабочих сред, несовместимых с материалами насоса;
- установки вне помещений без защиты от атмосферных воздействий;
- работы «на сухую».

## 7. СПЕЦИФИКАЦИЯ

### 7.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Макс. температура перекачиваемой среды	°C	В зависимости от торцевого уплотнения (см. Книгу данных)	
Макс. кол-во/макс. размер тверд. частиц	ч/млн/ мм	50 / 0.1 + 0.25	
Макс. рабочее давление	МПа	1.6 + 2.5	1.6 + 3.0 + 3.5
Вых. диам.	*	G 1" + Ø 100mm	
Вх. диам.			

\* = резьба по ISO 228


### 7.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

ТИП	IC411 - T.E.F.C. (электродвигатель закрытого типа с вентиляторным охлаждением)	
Класс IP-защиты	IP 55 IP 56 (solo per EVMS1-90 ≥ 15 kW)	
Макс. число пусков в час	№	кВт
	100	≤ 0.55
	60	0.75 + 3.0
	30	4.0 + 11
Класс изоляции и температура перегрева	15	15 + 30
	8	37 + 45
Класс изоляции и температура перегрева	F (класс В температура перегрева)	
Исполнение	Для непрерывной работы S1	
Параметры	См. табличку маркировки на электродвигателе	

В данном списке указаны технические данные двигателя Ebara. В случае использования другого двигателя необходимо свериться с табличкой технических данных двигателя и спецификацией его изготовителя.

### 7.3 ТАБЛИЧКА НОМИНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ НАСОСА

Табличка представляет собой алюминиевую пластинку, закрепленную на насосе, на которую нанесены его технические характеристики. Нумерация полей:

 <b>EBARA Pumps Europe S.p.A.</b> Via Campo Sportivo, 30 38022 Cles (TN), ITALY Phone +39 0444 708811 V.A.T.: 01294600221				 MADE IN ITALY	
TYPE					
 P/N 					
H <sub>max</sub>	m	H <sub>min</sub>	m		
Q	l/min	H	m		
P2	kW	HP			
Hz	min <sup>-1</sup>				
MEI >	Hyd. eff.	%			

"TYPE"	Модель насоса
"P/N"	Артикул насоса
"H <sub>max</sub> "	Максимальный напор
"H <sub>min</sub> "	Минимальный напор
"Q"	Максимальное и минимальное предельно допустимое значение расхода
"H"	Предельно допустимое значение напора при минимальном и максимальном расходе
"P2"	Номинальная мощность электродвигателя (выходная, на валу)
"HP"	Номинальная мощность электродвигателя в ЛС (лошадиных силах)
"Hz"	Частота
"min <sup>-1</sup> "	Скорость вращения
"MEI"	Индекс качества насоса по эффективности
"Hyd. Eff."	Гидравлический КПД насоса

## 7.4 ДАННЫЕ ПО УРОВНЮ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ШУМА

Мощность [кВт]	Электродвигатель (типоразмер)	50 Гц		60 Гц	
		LpA [дБ]*	LwA [дБ]**	LpA [дБ]*	LwA [дБ]**
0.37	71	52	-	57	-
0.55	71	52	-	57	-
0.75	80	52	-	57	-
1.1	80	52	-	57	-
1.5	90	60	-	65	-
2.2	90	60	-	65	-
3.0	100	62	-	67	78
4.0	112	66	-	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

В таблице приведены значения максимального звукового излучения насосов с приводом от электродвигателя.

\* Уровень звукового давления — среднее значение замеров, сделанных в 1 метре от насоса. Погрешность ± 2,5 дБ.

\*\* Уровень мощности звука. Погрешность ± 2,5 дБ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ И ДОПОЛНЯТЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В ЦЕЛЯХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И ОБНОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ.

## 8. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### ВНИМАНИЕ!



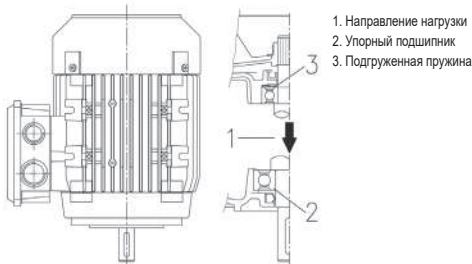
Монтаж должен производить квалифицированный инженер.



Извлечь насос из упаковки. Поднимать и опускать насос подходящими грузоподъемными механизмами с наблюдением ТБ. Иметь в виду, что подъемные крюки электродвигателя не подходят для подъема насоса с приводом.

### 8.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЮ

Электродвигатели, предназначенные для привода насосов EVMS должны отвечать требованиям стандартов МЭК. Пружина предварительной нагрузки должна находиться в положении, показанном ниже:



1. Направление нагрузки
2. Упорный подшипник
3. Подпружиненная пружина

### ВНИМАНИЕ!



Обязательно иметь в наличии и устанавливать пружину предварительной нагрузки, как указано на рисунке выше

Соединение электродвигателя с насосом должно производиться на отключенном от питания электродвигателе.

Ввиду того, что после подключения наступает оптимальный момент для пробного пуска и эксплуатационных испытаний, мы рекомендуем (при наличии достаточного места) выполнять подключение после того, как насос закреплен на своем месте в рабочем положении и к нему подсоединены напорная и обратная линии. Испытания можно провести иначе, подключив временные гидравлические линии.

### 8.1.1 МОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ С НАСОСОМ

[A-1]

#### ВНИМАНИЕ!



Следующие операции должны производиться при выключенном электропитании.

1. Установить насос вертикально на ровной устойчивой поверхности.
2. Отвернуть болты (позиция 4), снять две защиты муфты и блокировку. [A-1]
3. Удалить 4 крепежных винтов полумуфт и полумуфт. [A-2]
4. Ослабьте равномерно крепежные винты п.3 на кольце картриджа. [A-3]
5. Выньте ключ двигателя. [A-4]
6. Установить полушпонку в паз вала электродвигателя. [A-4]

#### ВНИМАНИЕ!

Полушпонка не должна выступать из паза вала электродвигателя.

7. Удерживая электродвигатель вертикально, валом вниз, поместить его сверху на насос. [A-5]
8. Вставить и равномерно затянуть 4 болта электродвигателя. [A-6]
9. Используйте необходимый рычаг для подъема муфты, соединенной с валом насоса, до правильного положения:
  - Для электродвигателей 4.0 kW и менее, поднимите муфту до положения, когда конец вала насоса коснется края вала мотора;
  - Для электродвигателей 5.5 kW и выше, поднимите муфту до положения, когда она точно прилегает к краю вала мотора. [A-7a]
10. Равномерно затянуть болты муфты до установленного значения момента. [A-7b]
11. Поверните вручную муфту, проверьте равномерность зазора между двумя полумуфтами. Если нет – повторить пункт 9. [A-8]
12. Равномерно затянуть с определенным моментом затяжки фиксирующие винты кольца картриджа поз. 3. [A-9]
13. Временно подключить напорную и обратную линии, затем открыть клапан подачи.
14. Заправить насос водой как описано в главе 10.
15. Установить две секции защитного кожуха муфты (на 4 болтах). [A-10]
16. Подключить электродвигатель к источнику питания, как указано в главе 9.
17. Дать электродвигателю поработать несколько минут. [A-11]
18. Убедиться, что уровень его вибрации и шума они не чрезмерное.
19. Отключить питание электродвигателя и дождаться полной остановки муфты.
20. Отвинтить 4 болта, снять две секции защитного кожуха муфты. [A-12]
21. Осмотреть внутреннюю часть крепления на наличие воды. При обнаружении воды слить насос и переустановить муфту. [A-13]
22. Повторите шаги с 8 по 12.
23. Установить две секции защитного кожуха муфты (на 4 болтах). [A-14]
24. Подключить постоянные напорную и обратную линии.
25. Монтаж насоса с электроприводом на этом завершен.

Процедура для моделей без подшипника: выполнить пункты 1 – 25 процедуры

Процедура для моделей с подшипником: пропустить пункты 2 -6, 9-12, 15, 20-23

### 8.2 ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ

#### ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к гидравлическим линиям снять заглушки портов с портов всасывания и напора.

- a) Использовать металлические или жесткие пластиковые трубы во избежание их смещения из-за падения давления на всасывании.
- b) Оборудовать опоры для труб и отцентровать трубы так, чтобы они не создавали нагрузки на насос.
- c) Избегать дросселирования, возникающего при перегибах напорного и обратного шлангов.
- d) Надежно уплотнить все трубные соединения: попадание воздуха в линию подачи отрицательно влияет на работу насоса.
- e) Рекомендуется установить обратный клапан и задвижку в напорную линию на выходе насоса с электроприводом.
- f) Трубы крепить к резервуару или иным неподвижным частям для того, чтобы они не опирались на насос.
- g) Использовать как можно меньше изгибов (S-образных соединений) и клапанов.
- h) Если НАСОС расположен выше уровня столба воды, то нижний конец трубы всасывания должен быть оборудован обратным клапаном с фильтром во избежание попадания посторонних примесей, и конец должен быть погружен в глубину не менее двух диаметров трубы; расстояние до дна резервуара также должно быть не менее полутора диаметров. Всасывающие линии длиной более 4 метров должны изготавливаться из труб увеличенного диаметра (на 1/4" больше на всасывании для улучшения КПД).

### 8.2.1 МОНТАЖ

- a) Насос устанавливать на ровной поверхности, как можно ближе к источнику воды. Для обеспечения безопасной эксплуатации и технического обслуживания оставить вокруг насоса достаточно свободного места. В любом случае перед вентилятором охлаждения свободного пространства должно составлять не менее 100 мм в длину от поверхности насоса.
- b) Применять трубы подходящего диаметра и присоединять их через резьбовые втулки, которые необходимо привинчивать на трубные соединения и ответные фланцы входной и выходной линий насоса.

### 8.2.2 ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

#### ВНИМАНИЕ!

Насос устанавливать в вентилируемом помещении, защищенном от воздействия (осадки, мороз...).

Учитывать температуру окружающей среды и высотные отметки, указанные в главе 15.2.

Насос должен находиться вдали от стен, потолка или других препятствий, чтобы обеспечить безопасность монтажа, эксплуатации и сервисного обслуживания насоса.

Насос должен быть установлен строго вертикально.

### 8.2.3 КРЕПЛЕНИЕ

Закрепить насос болтами на бетонном основании или подходящей стальной конструкции. Если бетонное основание является частью железобетонной конструкции здания с постоянным присутствием персонала, рекомендуется применять антивибрационные опоры, обеспечивающие комфортные условия работы для людей. В процессе крепления сверлом наметить на поверхности крепления центры четырех отверстий, расположенных в основании насоса. На время убрать в сторону насос и дрелью просверлить 4 отверстия (диаметром 12 для насосов EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20 и диаметром 14 для насосов EVMS 32,45, 64). Вернуть насос на место установки, проверить соосность с трубами и затянуть болты до упора.

Положение отверстий крепления также показано в главе 15.5.

### 8.2.4 ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА

Помимо выполнения инструкций, данных ниже, также соблюдать инструкции, приведенные в разделе 15.6 руководства и выполнять указания Рис. 1.



Трубная обвязка должна быть так подобрана по типоразмеру, чтобы выдерживать максимальное рабочее давление насоса.

На линии нагнетания насоса до обратного клапана и запорного клапана рекомендуется также установить манометр.

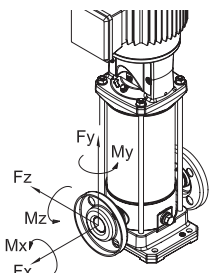
Линии всасывания и нагнетания должны быть оборудованы надлежащими опорами, чтобы не подвергать фланец насоса

избыточным нагрузкам.

Если насос оборудован гидроподъемом (при уровне жидкости ниже уровня насоса) и питает открытый контур, установите обратный клапан на нижнем конце линии всасывания. В этом случае рекомендуется подключить к насосу шланг.

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что сумма разницы в высоте между уровнем воды и портом всасывания и потерь давления на всасывающей линии меньше, чем расчетная всасывающая способность насоса. Температура воды и высотная отметка также могут негативно сказаться на расчетной всасывающей способности насоса. Если сумма различных факторов, влияющих на всасывающую способность, превышает фактическую всасывающую способность насоса, то возникает проблема кавитации, которая ухудшает гидравлическую производительность и приводит к повреждению некоторых важнейших компонентов насоса. В главе 15.4 представлена подробная информация по порядку проверки наличия и влияния кавитации на производительность насоса.

### 8.3 ДАННЫЕ ПО НАГРУЗКАМ И МОМЕНТАМ КРЕПЛЕНИЯ ФЛАНЦА



#### Моменты крепления фланца

Модель	Фланец Номинальный диаметр	Болт	Номер болта	Момент затяжки (Нм)
EVMS (L)(G)	N	M10	2	30
EVMS (L)(G)	F	M12	4	50
EVMS (L)(G)	LF	M12	4	50
EVMS (L)(G)	N	M10	2	30
EVMS (L)(G)	F	M12	4	50
EVMS (L)(G)	LF	M12	4	50
EVMS (L)(G)	N	M10	2	30
EVMS (L)(G)	F	M16	4	70
EVMS (L)(G)	LF	M16	4	70
EVMS (L)(G)	N	M12	2	50
EVMS (L)(G)	F	M16	4	70
EVMS (L)(G)	LF	M16	4	70
EVMS (L)(G)	N	M10	2	30
EVMS (L)(G)	F	M16	4	70
EVMS (L)(G)	LF	M16	4	70
EVMS (L)	LF	M16	4	80
EVMS (G)	F	M16	8	80
EVMS (L)	LF	M16	8	80
EVMS (G)	F	M16	8	80
EVMS (L)	LF	M16	8	80
EVMS (G)	F	M16	8	80
EVMS (L)	LF	M20	8	100
EVMS (G)	F	M16	8	80
EVMS (L)	LF	M20	8	100
EVMS (G)	F	M20	8	100

### Допустимое усилие на фланце

Модель	Фланец Номинальный диаметр	Усилие X [Н]	Усилие Y [Н]	Усилие Z [Н]	
EVMS (L)(G)	N	25	230	200	180
EVMS (L)(G)	F	25	230	200	180
EVMS (L)(G)	LF	25	230	200	180
EVMS (L)(G)	N	25	230	200	180
EVMS (L)(G)	F	25	230	200	180
EVMS (L)(G)	LF	25	230	200	180
EVMS (L)(G)	N	32	270	230	210
EVMS (L)(G)	F	32	270	230	210
EVMS (L)(G)	LF	32	270	230	210
EVMS (L)(G)	N	40	370	330	300
EVMS (L)(G)	F	40	370	330	300
EVMS (L)(G)	LF	40	370	330	300
EVMS (L)(G)	N	50	490	450	400
EVMS (L)(G)	F	50	490	450	400
EVMS (L)(G)	LF	50	490	450	400
EVMS (L)(G)	N	50	490	450	400
EVMS (L)(G)	F	50	490	450	400
EVMS (L)(G)	LF	50	490	450	400
EVMS (L)	LF	65	2100	1850	1700
EVMS (G)	F	65	2100	1850	1700
EVMS (L)	LF	65	1050	925	850
EVMS (G)	F	65	1050	925	850
EVMS (L)	LF	80	2500	2250	2050
EVMS (G)	F	80	2500	2250	2050
EVMS (L)	LF	80	1250	1125	1025
EVMS (G)	F	80	1250	1125	1025
EVMS (L)	LF	100	3350	3000	2700
EVMS (G)	F	100	3350	3000	2700
EVMS (L)	LF	100	1675	1500	1350
EVMS (G)	F	100	1675	1500	1350
EVMS (L)	LF	100	3350	3000	2700
EVMS (G)	F	100	3350	3000	2700
EVMS (L)	LF	100	1675	1500	1350
EVMS (G)	F	100	1675	1500	1350

### Допустимый момент на фланце

Модель	Фланец Номинальный диаметр	Момент X [Нм]	Момент Y [Нм]	Момент Z [Нм]	
EVMS (L)(G)	N	25	190	240	160
EVMS (L)(G)	F	25	190	240	160
EVMS (L)(G)	LF	25	190	240	160
EVMS (L)(G)	N	25	190	240	160
EVMS (L)(G)	F	25	190	240	160
EVMS (L)(G)	LF	25	190	240	160
EVMS (L)(G)	N	32	230	280	190
EVMS (L)(G)	F	32	230	280	190
EVMS (L)(G)	LF	32	230	280	190
EVMS (L)(G)	N	40	310	390	270
EVMS (L)(G)	F	40	310	390	270
EVMS (L)(G)	LF	40	310	390	270
EVMS (L)(G)	N	50	340	420	300
EVMS (L)(G)	F	50	340	420	300
EVMS (L)(G)	LF	50	340	420	300
EVMS (L)(G)	N	50	340	420	300
EVMS (L)(G)	F	50	340	420	300
EVMS (L)(G)	LF	50	340	420	300
EVMS (L)	LF	65	1200	1500	1100
EVMS (G)	F	65	1200	1500	1100
EVMS (L)	LF	65	600	750	550
EVMS (G)	F	65	600	750	550
EVMS (L)	LF	80	1300	1600	1150
EVMS (G)	F	80	1300	1600	1150
EVMS (L)	LF	80	650	800	575
EVMS (G)	F	80	650	800	575
EVMS (L)	LF	100	1450	1750	1250
EVMS (G)	F	100	1450	1750	1250
EVMS (L)	LF	100	725	875	625
EVMS (G)	F	100	725	875	625
EVMS (L)	LF	100	1450	1750	1250
EVMS (G)	F	100	1450	1750	1250
EVMS (L)	LF	100	725	875	625
EVMS (G)	F	100	725	875	625

## 9. МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

[-B-]

- МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ ИНЖЕНЕРАМИ.
- РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (0,03 А), СРАБАТЫВАЮЩИЙ ПО ПЕРЕПАДУ ДАВЛЕНИЯ, КАК НА ТРЕХФАЗНЫЙ, ТАК И НА ДВУХФАЗНЫЙ ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ.

**ВНИМАНИЕ!** Для насосов с электродвигателем без штекерного разъема питания предусмотреть постоянное подключение к электросети, оснащеному выключателем, предохранителями и термовыключателем, рассчитанным на потребляемый насосом ток.



Силовые линии должны иметь надежное заземление согласно нормам и правилам для электрооборудования, действующим в стране пользователя. Ответственность за это несет мастер оборудования.

Для насосов с электродвигателем, поставляемым без силового кабеля, использовать кабель, соответствующий действующим требованиям и имеющий надлежащее сечение, согласно длине, силе тока и напряжению сети.

При наличии однофазного штекерного разъема подключения питания, его подсоединять к сети вдали от источников и распылителей воды, в защищенном от осадков и доступном месте.

Трехфазный вариант исполнения не оснащается собственной встроенной защитой двигателя, поэтому защиту от перегрузки должен оборудовать пользователь. Моторы мощностью от 1,5 до 45 кВт оборудованы системой тепловой защиты РТС. Рекомендуется подключение защиты к электронной плате.

ПРИ МОНТАЖЕ СЛЕДИТЬ, ЧТОБЫ И КЛЕММНАЯ КОЛОДКА, И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОСТАВАЛИСЬ СУХИМИ.

- Подключение однофазной модификации производить с учетом внутреннего или наружного исполнения термо-амперометрической защиты «Р».
- После подключения кабеля трехфазной модификации треугольником или звездой к клеммной колодке, глядя на насос со стороны двигателя, проверить правильность вращения вентилятора охлаждения по стрелке, нанесенной на крышку вентилятора. Если вращение неправильное, перекинуть 2 из 3 проводов на клеммной колодке электродвигателя.

### EVMS С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Перед началом монтажа электрических соединений убедиться, что напряжение и частота сети соответствуют параметрам, указанным в таблице.

Между силовой линией и насосом с электроприводом установить панель управления в составе следующих компонентов (если иное не указано в местных стандартах):

- выключатель с зазором между контактами не менее 3 мм;
- защита от короткого замыкания (пластиковый предохранитель или термоманганистый автомат);
- автоматический выключатель дифференциального тока высокой чувствительности (0,03 А);
- рекомендуется установить защиту от работы «всухую», подключив ее к поплавку, сенсору или другому подобному оборудованию.

защита провод подсоединить сначала к клемме заземления. Этот провод должен быть длиннее остальных, чтобы избежать отрыва в случае случайного рывка.

Если соединительная коробка располагается неудобно для монтажа кабеля, ее положение можно изменить, повернув электродвигатель на 90°, 180° или 270°. Чтобы сделать это, необходимо открутить 4 винта крепления мотора к его опоре, и приподнять мотор ровно настолько, чтобы можно было осуществить вращение, не снимая муфту, соединяющую вал мотора с валом помпы. Затем установить 4 винта на место и закрепить.

## 10. НАПОЛНЕНИЕ НАСОСА

[-C-]

### ВНИМАНИЕ!



Не включать насос до установки его на место в окончательном положении для эксплуатации и пока клеммная колодка не закрыта полностью.

Насос и всасывающая линия должны быть наполнены водой. Как указано выше, работа насоса без воды неизбежно приводит к серьезным повреждениям целого ряда внутренних частей насоса. Наполнять насос при закрытой клеммной колодке и отключенном электропитании.

### 10.1 НАПОЛНЕНИЕ НАСОСА В КОНФИГУРАЦИИ ГИДРОПОДЪЕМА

- Отвинтить шестигранную крышку, установленную сверху наружного кожуха на уровне верхнего крышка (если необходимо, демонтировать муфту).
- С помощью воронки наполнить всасывающую линию и корпус насоса водой до перелива.
- Установить на место шестигранную крышку и завинтить до плотной фиксации.
- Тщательно высушить все места попадания вытекшей воды.
- Установить на место крышки муфты, если они были демонтированы.

### 10.2 НАПОЛНЕНИЕ НАСОСА В ПИ РАБОТЕ ПОД ЗАЛИВОМ

- Отвинтить шестигранную крышку.
- Открыть задвижку всасывающей линии до появления воды.
- Установить на место шестигранную крышку и завинтить до плотной фиксации. Пуск и эксплуатация.

## 11. ПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

[-D-]

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ НАСОС С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ БЕЗ ВОДЫ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ВНУТРЕННИХ КОМПОНЕНТОВ.

### 11.1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА

- Наши поверхностные насосы предназначены для эксплуатации при температурах не выше 40 °C и на высотной отметке не выше 1000 метров над уровнем моря.
- Наши насосы с электроприводом не предназначены для эксплуатации в плавательных бассейнах и аналогичных местах.
- Длительная работа насоса при закрытой напорной линии может привести к его повреждению.
- Не допускайте, чтобы число циклов включения/выключения насоса в течение одного года превышало 50 000. В случае если число циклов включения/выключения насоса в течение одного года превышает 50 000, срок службы насоса может сократиться; при этом также может возникнуть риск отказа. В отношении максимально допустимого числа циклов включения/выключения за один час см. также Главу 7.2.
- При отключении электроснабжения рекомендуется отключить электропитание насоса;
- Выбирайте насос так, чтобы он работал вблизи точки максимального КПД, во всяком случае, в диапазоне между минимальным и максимальным значениями номинального расхода.

### 11.2 ПОРЯДОК ЗАПУСКА

После того, как оборудование подключено к электричеству и водоснабжению и наполнено водой, перед началом работы проверить направление вращения.

- Включить электронасос при закрытом клапане напорной линии.
- Глядя сквозь пазы кожуха вентилятора, убедиться, что электродвигатель вращается по часовой стрелке (глядя со стороны вентилятора). Направление также указано стрелкой, нанесенной сверху на крепление). Лучше всего это видно в момент пуска или остановки электродвигателя.
- При обнаружении неправильного вращения (против часовой стрелки), отключить питание и перекинуть 2 фазы электродвигателя в клеммной колодке или электрической коробке.
- Запустить насос два или три раза и проверить рабочее состояние системы.
- Несколько раз ограничить расход, чтобы создать резкое повышение давления.
- Убедиться, что уровень шума, вибрации, давление и напряжение находятся не являются чрезмерными.
- во время вождения ослабить вентиляционную крышку, до удаления воды; после этого затянуть крышку до исходного положения.

### 11.3 РАБОТА

Включить насос при закрытом запорном клапане напорной линии, затем

постепенно открыть клапан. Насос должен работать тихо и равномерно. Вновь закрыть запорный клапан и убедиться, что показания манометра напорной линии близки к максимальному значению напора (Hmax), указанному на табличке параметров. (Это в основном касается проверки допусков и возможного эффекта гидроудъема). Если показания манометра значительно ниже максимального значения напора (Hmax), повторно наполнить систему водой (воздух в насосе).

Если значения близки, это значит, что насос работает корректно и любые неполадки, возникающие при открытом запорном клапане почти всегда связаны с проблемами в системе электродвигателя, электрической или механической части, или, чаще вызваны кавитацией насоса по следующим причинам:

- слишком большой перепад высоты или большая потеря давления на всасывающей линии;
- слишком низкое противодавление напорной линии;
- проблемы, вызванные температурой жидкости.

Более подробные сведения о факторах снижающих или ухудшающих всасывающую способность и производительность насоса приведены в разделе «Неполадки и их устранение», в главе 14.

Иметь в виду, что при превышении установленных значений температуры и высоты над уровнем моря производительность электродвигателя снижается, Вам потребуется более мощный электродвигатель или уменьшить требуемую производительность. См. главу 15.2.

Обеспечить отсутствие гидроударов и бросков давления в системе, превышающих номинальное давление насоса в 1,5 раза и вызванных слишком быстрым закрытием клапанов. При длительном воздействии они могут привести к повреждению насоса.

Избегать продолжительной (свыше нескольких секунд) эксплуатации насоса при закрытом запорном клапане напорной линии.

Также избегать длительной эксплуатации насоса при расходе ниже минимальных установленных значений, указанных на табличке параметров, так как это может привести к перегреву рабочей жидкости и излишней перегрузке подшипников насоса или электродвигателя.

#### 11.4 ОСТАНОВ

- a) Постепенно перекрыть циркуляцию воды в напорной линии во избежание превышения давления в трубной обвязке и насосе, вызванного гидроударом.
- b) Отключить электропитание.

## 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ



**Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию насоса с электроприводом отключить электропитание.**

Данный элекронасос не нуждается в периодическом ТО; однако регулярно проверять его рабочее состояние с учетом перекачиваемой жидкости и эксплуатационных условий; особенно тщательно отслеживать возникновение аномального уровня шума и вибрации при работе.

Указанная проверка позволит предварительно понять, какой профилактический ремонт может быть необходим вместо того, чтобы проводить вынужденный ремонт после возникновения реальных неполадок.

К числу основных и наиболее частных специальных операций по техническому обслуживанию относятся следующие:

- замена торцевого уплотнения;
- замена сальников;
- замена подшипников;
- замена конденсаторов (когда они присутствуют)

Тем не менее, даже указанные элементы, подверженные естественному износу, могут прослужить очень долго при правильной эксплуатации насоса.

Если насос не работает длительное время, его полностью опустошить, сняв заглушки на входе и выходе, тщательно промыть чистой водой и слить. Не оставлять воду в насосе. Также эту операцию проводить всегда, когда возникает вероятность отрицательных температур, чтобы избежать слома компонентов насоса.



**Для ремонта заказывать оригинальные запасные части через нашу сеть продаж и клиентской поддержки. Неоригинальные запасные части могут повредить изделие и представлять опасность для людей и имущества.**

## 12.1 ЗАМЕНА САЛЬНИКА ВАЛА

[E-1]

Если что-либо непонятно, обращайтесь в наш центр технической поддержки

### 13. УТИЛИЗАЦИЯ

Настоящее изделие входит в сферу применения Директивы 2012/19/UE, касающей управления отходами от электрических и электронных приборов (RAEE).

Прибор не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами, поскольку он состоит из различных материалов, которые можно переработать вторично в соответствующих структурах. За сведениями о расположении экологических платформ, уполномоченных на прием изделия для утилизации, и о его правильной дальнейшей переработке обращаться к местным муниципальным органам. Следует также помнить, что при приобретении аналогичного прибора дистрибьютор обязан бесплатно принять старый прибор, предназначенный для утилизации.

Изделие не несет потенциальной опасности для здоровья людей и для окружающей среды, но в нем содержатся вредные вещества согласно Директиве 2011/65/UE (RoHS). Если такие вещества попадут в окружающую среду, они могут оказать негативное влияние на экосистему.

Перед использованием прибора в первый раз внимательно прочитать инструкции. Рекомендуется категорически не использовать прибор в целях, которые отличаются от его предназначения. Существует опасность электрического поражения при ненадлежащем применении.



Символ перечеркнутого мусорного контейнера на этикетке прибора означает, что изделие отвечает нормам в отношении отходов от электрических и электронных приборов.

Оставление прибора в окружающей среде или его незаконная утилизация наказываются по закону.

## 14. ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

### 14.1 НАСОС НЕ РАБОТАЕТ

**Двигатель не вращается**

Отсутствие электричества	Проверить электроснабжение тестером Обратиться к поставщику для восстановления
Штекер кабеля питания не вставлен в гнездо	Проверить подключение к источнику электропитания
Неправильное подключение электрических соединений	Проверить клеммную колодку и электроцист
Срабатывание автомата или плавление предохранителя (*)	Включить автомат или заменить плавкий предохранитель и найти причину
Прихват ползавка	Убедиться, что ползавок находится на уровне отметки ON (ВКЛ.)
Срабатывание защиты от перегрева (однофазное исполнение)	Она отключается автоматически (только однофазный)
Срабатывание встроенной защиты от перегрева (при наличии) или отключение по перегреву на панели управления (*)	Подждать автоматического восстановления цепи встроенной защитой от перегрева или включить автомат отключения по перегреву на панели управления
Срабатывание защиты от работы «всухую» (*)	Проверить уровень воды и/или исправить неполадки соединений в системе
Забилась гидравлическая система	Проверьте гидравлическую систему и удалите посторонние предметы, блокирующие рабочее колесо
Сработала защита от перегрева или же оказалась ненадлежащим образом откалибрована	Проверьте, правильно ли откалибрована амперметрическая защита (максимальная величина тока линии мотора)



Двигатель сгорел из-за дефектной изоляции, перегрев или перегрузка (неподходящая вязкость)	Измерьте сопротивление изоляции, она должна быть более 10MΩ
Питание двухфазное (а двигатель 3~)	Проверить количество подключенных фаз на клеммной коробке двигателя и убедиться в наличии напряжения на всех 3-х фазах при помощи вольтметра при работающей помпе

### Электродвигатель вращается

Низкое напряжение сети электропитания	Подождать восстановления необходимого уровня напряжения
Засор фильтра/порта сасывания	Очистить отверстие фильтра
Обратный клапан нижнего конца всасывающей линии засорен (**)	Очистить / восстановить поток в клапане и убедиться в его нормальной работе.
Насос не был наполнен (**)	Наполнить (раздел 10)
Низкий уровень воды (при отсутствии системы защиты) (**)	Восстановить уровень воды
Насос не заправлен	Заправить насос. Проверить все клапаны напорной линии. Проверить уровень жидкости
Падение давления	Ограничить поток задвижкой напорной линии

(\*) Если проблема возникает повторно, связаться с нашей сервисной службой.

(\*\*) Предупреждение: может быть повреждено торцевое уплотнение.

## 14.2 НАСОС РАБОТАЕТ

### с пониженным расходом

Недостаточный типоразмер системы	Недостаточный типоразмер системы
Загрязнение системы	Прочистить трубы, клапаны, фильтры
Падение уровня воды	Выключить насос или погрузить глубже донный клапан
Неправильное направление вращения (только для трехфазных)	Инvertировать фазы
Неправильно Входное напряжение	Обеспечить напряжение питания насоса согласно указанному в маркировке
Течь трубной обвязки	Проверить соединения
Превышение давления	Проверить систему
Неправильная предпусковая заливка / Отсутствие пусковой заливки	Выполнить правильную предпусковую заливку участка трубы на всасе (проверить инструкции по эксплуатации)
Заело обратный клапан	Проверить правильность работы обратного клапана. При необходимости, заменить
Износ гидравлической системы	Проверить состояние рабочего колеса (убедиться в совместимости материала с перекачиваемой жидкостью)
Неподходящая жидкость	Проверить плотность и вязкость перекачиваемой среды (обратиться к дистрибьютору)

## 14.3 НАСОС ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОСЛЕ НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

### в результате срабатывания защиты от перегрева

Входное напряжение двигателя не соответствует допустимому диапазону	Проверить возможное падение напряжения в линиях из-за недостаточного типоразмера кабеля или провода
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Неправильная калибровка тепловой защиты	Проверить правильность калибровки амперметрической защиты (макс. ток линии двигателя)
Перегрузка двигателя из-за повышенной плотности / вязкости жидкости	– Снизить расход, дросселировать напорную линию или заменить двигатель на более мощный – Проверьте фактическую мощность, потребляемую насосом с учетом характеристик перекачиваемой жидкости
Насос подает жидкость с расходом, превышающим номинальный, указанный в маркировке	Дросселированием напорной линии снизить расход
Панель находится под воздействием прямых солнечных лучей или другого источника тепла	Обеспечить защиту панели от солнца или источников тепла
Посторонние предметы затрудняют вращение рабочего колеса	– Разобрать и прочистить насос – Вызвать ближайшего представителя нашей сервисной службы для выполнения этой работы
Изнешены подшипники двигателя	Заменить подшипники
Превышение температуры жидкости	Температура превышает технически допустимое для насоса значение
Внутренняя неисправность	Связаться с ближайшим поставщиком

### Давление (проблемы, вызванные давлением)

Разница между максимальным и минимальным давлением недостаточна	Увеличить разницу между указанными значениями давления
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

## 14.4 НАСОС НЕ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ

Электронные/электрические компоненты дефектны / в нерабочем состоянии	Обращайтесь к дистрибьютору
Датчики уровня не работают	Проверить правильность работы датчиков уровня
Несоответствующее / ненадлежащее применение	Обращайтесь к дистрибьютору

### Проблемы, связанные с давлением

Макс. давление превышено	Настроить максимальное значение давления на более низкий уровень
--------------------------	------------------------------------------------------------------

## 14.5 НАСОС ВИБРИРУЕТ

### с повышенным шумом

Превышение расхода	Снизить расход
Кавитация	Связаться с ближайшим поставщиком
Неправильный подбор труб обвязки	Исправить
Шум подшипника	Связаться с ближайшим поставщиком
Посторонние предметы на вентиляторе двигателя	Удалить посторонние предметы
Неправильно заправлен	Слить насос и/или повторно заправить

### аномально высокий уровень шума

Износ подшипников двигателя	Заменить подшипники
Посторонний предмет между подвижными и неподвижными частями	– Разобрать и прочистить насос – Вызвать ближайшего представителя нашей сервисной службы для выполнения этой работы
Во время работы насоса возникает кавитация	Дросселированием напорной линии снизить расход. Если кавитация сохраняется, проверить: – высоту всасывающей линии – потери давления на всасывающей линии (диаметр труб, колен, т. п.); – температуру перекачиваемой жидкости; – противодавление напорной линии

### 14.6 ПРИ ЗАМКЫВАНИИ КОНТАКТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НАСОС НЕ МОЖЕТ ЗАВЕРШИТЬ ДАЖЕ ОДНО ВРАЩЕНИЕ ИЛИ ДЕЛАЕТ УСИЛИЕ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛ-ОБОРОТА ДО СРАБАТЫВАНИЯ АВТОМАТА АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ПЛАВЛЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Электродвигатель в состоянии короткого замыкания	Проверить и заменить
Короткое замыкание из-за неправильного подключения	Проверить, исправить подключение

### 14.7 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА СРАБАТЫВАЕТ КАК ТОЛЬКО ЗАМКЫВАЕТСЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Утечка тока из-за повреждения изоляции двигателя, кабелей или других электрических компонентов	- Проверить и заменить электрокомпоненты с замыканием на землю - Вызов квалифицированного электрика - Образование конденсата в двигателе - Наличие посторонних частиц
------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 14.8 ПРИ ОСТАНОВКЕ НАСОС СОВЕРШАЕТ НЕСКОЛЬКО ОБОРОТОВ В ПРОТИВОПОЛОЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Течь обратного клапана нижнего конца всасывающей линии	Проверить, прочистить или заменить
Течь трубы всасывающей линии	Проверить и исправить

## 15. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОСТАВЛЯЕМАЯ С НАСОСОМ

### 15.1 СТАНДАРТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ УКАЗАНЫ В МАРКИРОВКЕ С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ДОПУСКАМИ

[кВт]	Частота [Гц]	Фаза [-]	Ток UN [В] ± %
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%
0.37 + 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% / + 10% 460 Y ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% / + 10% 460 Δ ± 10%

## 15.2 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

Если насос с электроприводом установлен в месте, где температура окружающей среды превышает 40 °C и/или высота над уровнем моря превышает 1000 м, производительность двигателя падает.

В таблице ниже указаны температурные и высотные коэффициенты. Во избежание перегрева заменить двигатель другим, производительность которого, с учетом коэффициента соответствующей температуры и высоты, будет выше или равна показателям стандартного двигателя.

Стандартный двигатель допускается применять только в том случае, если характер применения допускает падение расхода, вызванное дросселированием напорной линии, позволяющим снизить потребление тока настолько, насколько требуется согласно поправочному коэффициенту.

T(°C)	Высота над уровнем моря (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

## 15.3 ТАБЛИЦА МАКСИМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ

Давление указано, исходя из количества рабочих колес.

Мак. давление	50 Гц				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 + 26	2 + 21	2 + 17	2 + 15	1 + 11
2.5	27 + 39	23 + 33	19 + 27	16 + 23	12 + 17

Мак. давление	50 Гц				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 + 9	1 + 7	1 + 5	1 + 5	1 + 5-2
2.5	10 + 16	8 + 11	6 + 9	6 + 8	5-0 + 6
3.0	-	12 + 14	-	-	-
3.5	-	-	10 + 13	-	-

Мак. давление	60 Гц				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 + 18	2 + 15	2 + 12	1 + 10	1 + 7
2.5	20 + 29	16 + 23	13 + 19	11 + 16	8 + 12

Мак. давление	60 Гц				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 + 6	1 + 5	1 + 4	1 + 3	1 + 3
2.5	7 + 10	6 + 8-2	5 + 6	4 + 5	4
3.0	-	8-0 + 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

## 15.4 ИСКЛЮЧЕНИЕ КАВИТАЦИИ

Как известно, кавитация создает разрушительный эффект для насосов. Это явление возникает, когда вода внутри насоса превращается в пар. Насосы EVMS, оснащенные внутренними гидравлическими элементами,

изготовленными из нержавеющей стали, повреждаются в меньшей степени, чем насосы, сделанные из менее прочных материалов, хотя и не могут полностью избежать неполадок, вызванных кавитацией. Поэтому устанавливать насосы с учетом законов физики и правил, связанных с характером жидкостей, а также с учетом особенностей конкретного насоса.

Ниже приведены результаты практического применения вышеуказанных законов физики и правил.

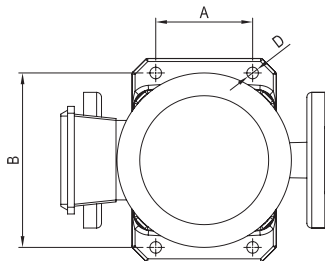
При обычных условиях окружающей среды (15 °С, на уровне моря) вода превращается в пар под отрицательным давлением свыше 10,33 м. Таким образом максимальная теоретическая высота столба воды составляет 10,33 м. Насосы EVMS, как любые центробежные насосы, не могут полностью использовать расчетную высоту всасывания в силу внутренних потерь, известных как «кавитационный запас», который необходимо учитывать. Таким образом расчетная всасывающая способность каждого насоса EVMS составляет 10,33 м за вычетом кавитационного запаса в точке эксплуатации.

Кавитационный запас определяется по стандартным графикам, содержащимся в справочной литературе и его необходимо учитывать при выборе насоса.

При работе насоса под заливом или когда насос качает холодную воду с 1 или 2 метров по короткой трубе с одним или двумя изгибами большого радиуса кавитационный запас можно игнорировать. Следовательно, чем сложнее условия применения, тем более высокое значение кавитационного запаса учесть. К сложным условиям применения относятся:

- большая высота всасывания;
- большая длина всасывающей линии и/или наличие множества изгибов и/или нескольких клапанов (высокие потери давления на линии всасывания);
- высокое сопротивление донного клапана расхода (высокие потери давления на линии всасывания);
- насос эксплуатируется с расходом, близким к максимальному номинальному расходу (кавитационный запас увеличивается по мере того, как расход превышает номинальный, в случае если КПД имеет приоритет);
- высокая температура воды (если ее значения достигают 80–85 °С, то вероятнее всего необходимо применять конфигурацию насоса под заливом);
- большая высота над уровнем моря (в горах).

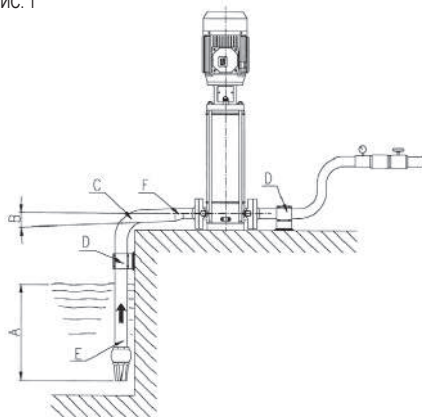
## 15.5 РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ



Модель	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12	100	180
EVMS3			
EVMS5			
EVMS10			
EVMS15			
EVMS20	14	170	240
EVMS32			
EVMS45			
EVMS64			
EVMS90		190	266

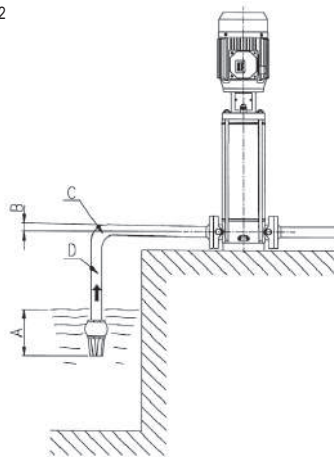
## 15.6 МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ НАСОСА EVMS С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (РИС. 1 - РИС. 2)

РИС. 1



- Достаточное погружение
- Положительный уклон
- Большой диаметр изгибов
- Трубная обвязка с независимыми опорами
- Диаметр трубы линии всасывания  $\geq$  диаметра порта насоса
- Понижающие переходники для эксцентрических труб.

РИС. 2



- Недостаточное погружение
- Отрицательный уклон, создание воздушных мешков
- Перегибы, потеря давления
- Диаметр трубы < диаметра порта насоса, потеря давления

نحن نحن شركة إيترا، المنتخبات بأوربدا المسماة "EBARA Pumps Europe S.p.A" ويقع مقرها في "Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN) ITALY" ايضاً، نرجب مسؤوليتنا  
 أن معدنا موضوع هذا الإعلان مطابقة للوجهات الأوروبية التالية: الوجهة المخصص بالمتكبات: 42.2006 (C); الوجهة التوافق الكهربومتعاطس: 2014 (E); الوجهة حظر المواد الخطرة الثاني  
 2011 (F); الوجهة الأوروبية: 2012 RAFF; توجيه التصميم انبسي: 2009 CE 125 (C); الوجهة المعوضبة الأوروبية رقم 640/2009 و رقم 4/2014 (المنزلة فقط على المحركات ثنائية المراحل  
 الموموع عليها الغلاطات: 11.3 و 11.2) (آخر لوحة بيانات المحرك); الوجهة المعوضبة الأوروبية رقم 547/2012 (المنزلة فقط على المضخات الموموع عليها) متلائم مع مؤشر الحد الأدنى للقدرة وتقدر  
 لوحة بيانات (المصنف) والمدير الفنية المتفصلة التالية: EN 60204-1; EN 60034-30-1; EN 60204-1; EN 60204-1; EN 12100; EN 60034-30-1 و غيرها من المواصفات الأخرى

**SV: FÖRSÄKRAN OM CE-ÖVERENSSTÄMMELE (ORIGINAL)**

Vi, EBARA PUMPS EUROPE S.p.A med huvudkontor i Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN) ITALIEN, förklarar under vårt ansvar att våra produkter till vilka denna försäkran hänförs sig är i överensstämmelse med följande EU-direktiv: Maskindirektiv 2006/42/EG; Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU; RoHS II-direktiv 2011/65/EU; Direktiv RAEE 2012/19/UE; Ekodesigndirektiv 2009/125/EG EG-förordning nr. 640/2009 och nr. 4/2014 endast tillämplig för trefasmotorer med beteckningen IE2 eller IE3 (se motorers typskylt), EG-förordning nr. 547/2012 endast tillämplig för pumpar märkta med minsta effektivitetsindex MEI (se pumpens typskylt) och följande harmoniserade standarder: EN 809; EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 60034-30-1 och andra tillämpliga standarder.

**DA: CE-OVERENSSTEMMELESESERKLÆRING (ORIGINALEN)**

Vi, EBARA PUMPS EUROPE S.p.A med hjemsted i Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN) ITALIEN, erklærer hermed under eget ansvar, at vores produkter, som er genstand for denne erklæring, er i overensstemmelse med følgende europæiske direktiver: Maskindirektivet 2006/42/EF; EMC-direktivet 2014/30/EU; Direktivet RoHS II 2011/65/EU; Direktivet RAEE 2012/19/UE; Direktivet EcoDesign 2009/125/EF Forordning (EF) nr. 640/2009 og nr. 4/2014, som kun gælder for trefasede motorer mærket IE2 eller IE3 (se Motortypeskiltet), Forordning (EF) nr. 547/2012, som kun gælder for pumper mærket med minimumseffektivitetsindeks MEI (se Pumpetypeskiltet) og følgende harmoniserede tekniske regler: EN 809; EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 60034-30-1 og senere gældende regler.

**FI: EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (KÄÄNNÖS)**

Me, EBARA PUMPS EUROPE S.p.A., kotipaikka osoitteessa Via Campo Sportivo 30, 38023 Cles (TN), ITALIA, vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että tämän vakuutuksen kohteena olevat tuotteemme täyttävät seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset: Konedirektiivi 2006/42/EY, sähkömagneettinen yhteensopivuus 2014/30/EU, RoHS-direktiivi II 2011/65/EU; Direktiivi RAEE 2012/19/UE; EcoDesign-direktiivi 2009/125/EY, Komission asetus (EY) N:o 640/2009 ja N:o 4/2014 soveltuvat ainoastaan kolmivaiheisille moottoreille, joissa on merkintä IE2 tai IE3 (katso moottorin arvokilpeä), Asetus (EY) N:o 547/2012 soveltuu ainoastaan pumpuille, joissa on merkintä vähimmäishyötysuhdeindeksistä MEI (katso pumpun arvokilpeä), sekä seuraavat yhdenmukaistetut tekniset standardit: EN 809, EN ISO 12100, EN 60204-1, EN 60034-30-1 ja muut soveltuvat standardit.

**PT: DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE (ORIGINAL)**

Nós, EBARA PUMPS EUROPE S.p.A, com sede em Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN) ITÁLIA, declaramos sob a nossa responsabilidade que os nossos produtos, a que se refere a presente declaração, estão em conformidade com as seguintes diretivas europeias: Diretiva das Máquinas 2006/42/CE; Diretiva sobre Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/UE; Diretiva RSP 2 2011/65/UE; Diretiva RAEE 2012/19/UE; Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE, Regulamento (CE) n.º 640/2009 e n.º 4/2014 aplicável apenas a motores trifásicos identificados IE2 ou IE3 (ver a placa de identificação do motor), Regulamento (CE) n.547/2012 aplicável apenas a bombas identificadas com índice de eficiência mínima MEI (ver a placa de identificação da bomba), e com as seguintes normas técnicas harmonizadas: EN 809; EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 60034-30-1 e outras normas aplicáveis.

**GR: ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE (ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)**

Εμείς, η EBARA PUMPS EUROPE S.p.A με έδρα επί της Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN) ΙΤΑΛΙΑ, δηλώνουμε με δική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα μας στις οποίες αναφέρεται η παρούσα δήλωση είναι σύμφωνη με τις διατάξεις των ακόλουθων ευρωπαϊκών οδηγιών: Οδηγία περί μηχανημάτων 2006/42/ΕΚ, Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2014/30/ΕΚ, Οδηγία RoHS II 2011/65/ΕΚ, Οδηγία RAEE 2012/19/ΕΚ, οδηγία οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/ΕΚ Κανονισμός (ΕΚ) n.640/2009 και αρ.4/2014 ισχύει μόνο για κινητήρες τριφασικοί σημειωμένοι IE2 ή IE3 (βλ Motor πινακίδα), οι κανονισμοί (ΕΚ) n.547/2012 ισχύει μόνο για τις αντλίες νερού που σημειώνονται με τον ελάχιστο δείκτη απόδοσης MEI (βλ αντλία πινακίδα) και οι ακόλουθες εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές: EN 809; EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 60034-30-1 και άλλα σχετικά πρότυπα.

**CS: ES (CE) PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (PROHLÁŠENÍ)**

My, firma EBARA PUMPS EUROPE S.p.A se sídlem ve Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN) ITÁLIE, prohlašujeme na naši odpovědnost, že naše výrobky jsou ve shodě s nařízením níže uvedených Evropských směrnic: Směrnice Strojní zařízení 2006/42/ES; Směrnice Elektromagnetická kompatibilita 2014/30/EU; Směrnice RoHS II 2011/65/UE; Směrnice RAEE 2012/19/UE; Směrnice EcoDesign 2009/125/ES, Nařízení (ES) č. 640/2009 a č. 4/2014, aplikovatelné pouze na trojfázové motory označené IE2 nebo IE3 (viz identifikační štítek Motoru), Nařízení (ES) č. 547/2012, aplikovatelné pouze na čerpadla označená indexem minimální účinnosti MEI (viz identifikační štítek Čerpadla), a na níže uvedené harmonizované technické normy: EN 809; EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 60034-30-1 a další aplikovatelné normy.

SERIES PRODUCT: EVMS; EVMSL; EVMSG

#### SK: ES (CE) VYHLÁSENIE O ZHODE (VYHLÁSENIA)

My, firma EBARA PUMPS EUROPE S.p.A so sídlom vo Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN), TALIANSKO, vyhlasujeme na našu zodpovednosť, že naše výrobky sú v zhode s nariadeniami nižšie uvedených Európskych smerníc: Smernica Strojné zariadenia 2006/42/ES; Smernica o Elektromagnetickej kompatibilitate 2014/30/EÚ; Smernica RoHS II 2011/65/EÚ; Smernica RAEE 2012/19/UE; Smernica EcoDesign 2009/125/ES. Nariadenia (ES) č. 640/2009 a č. 4/2014 aplikovateľné len na trojfázové motory označené IE2 alebo IE3 (viď identifikačný štítok Motora), Nariadenie (ES) č. 547/2012, aplikovateľné len na čerpadlá označené indexom minimálnej účinnosti MEI (viď identifikačný štítok Čerpadla) a na nižšie uvedené harmonizované technické normy: EN 809; EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 60034-30-1 a ďalšie aplikovateľné normy.

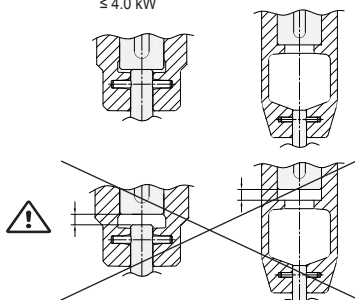
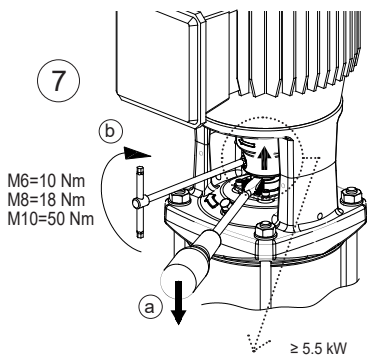
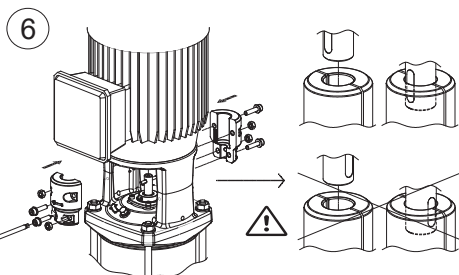
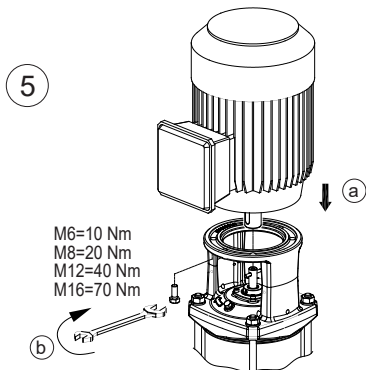
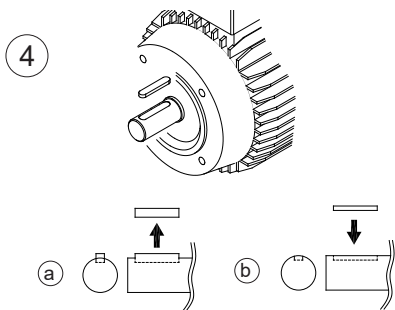
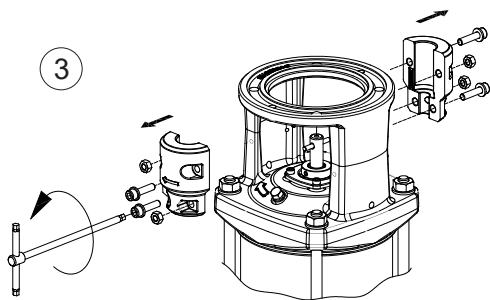
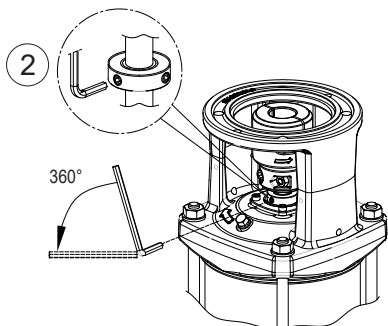
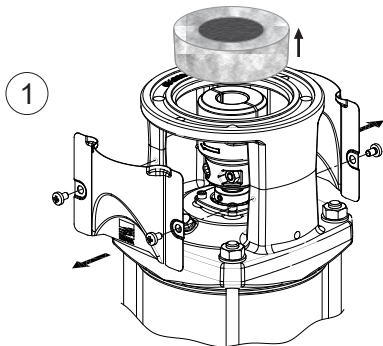
#### RU: ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ (ОРИГИНАЛ)

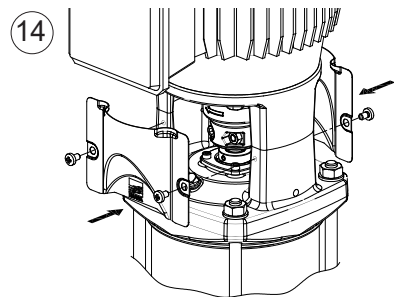
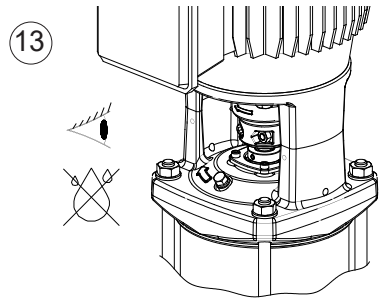
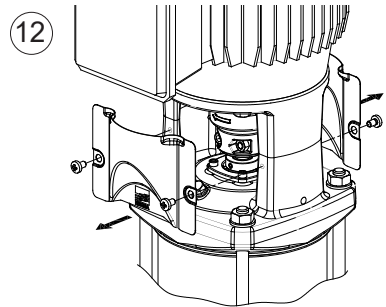
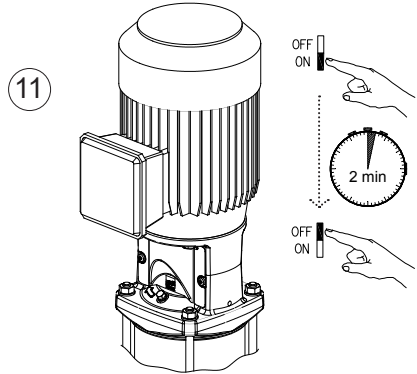
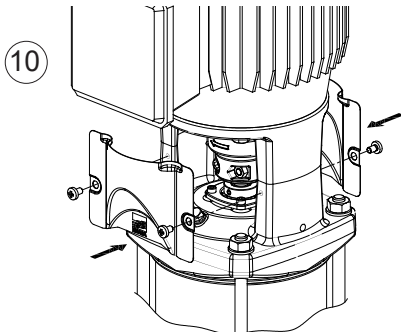
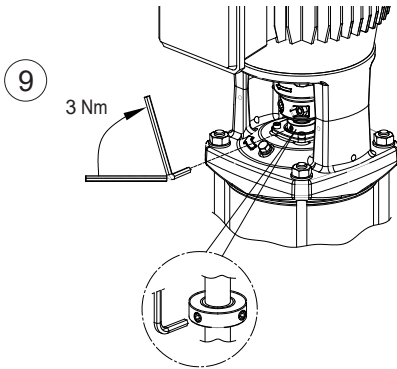
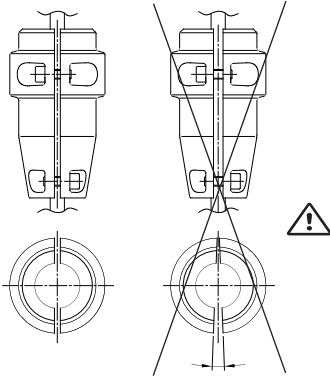
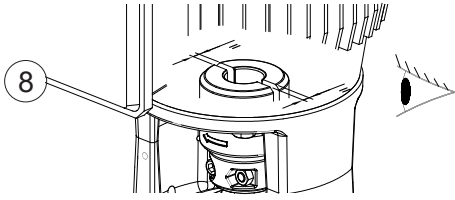
Мы, EBARA PUMPS EUROPE S.p.A место нахождения :Итальянская Республика ,Via Campo Sportivo, 30 38023 CLES (TN) Италия, заявляем под нашу ответственность, что наши продукты, к которым относится данная декларация, находимся в соответствии со следующими европейскими директивами: Директива 2006/42/EC ;Директива по низкому напряжению 2014/35/EU ;Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU; Директива RoHS II 2011/65/EC; Директива RAEE 2012/19/UE; Директива Экодизайн 2009/125/EC ;Регламент (EC) 640/2009 и 4/2014 ; используется только на трехфазных двигателях с IE3 IE2o (на паспортной табличке двигателя); Регламент (EC) 547/2012 используется только на насосах, помеченных с минимальным индексом эффективности МЭИ (на паспортной табличке двигателя) и следующие стандарты технического соответствия: EN 809 ;EN 809; EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 60034-30-1 и другие применимые нормы.

Gambellara, 15 May 2019

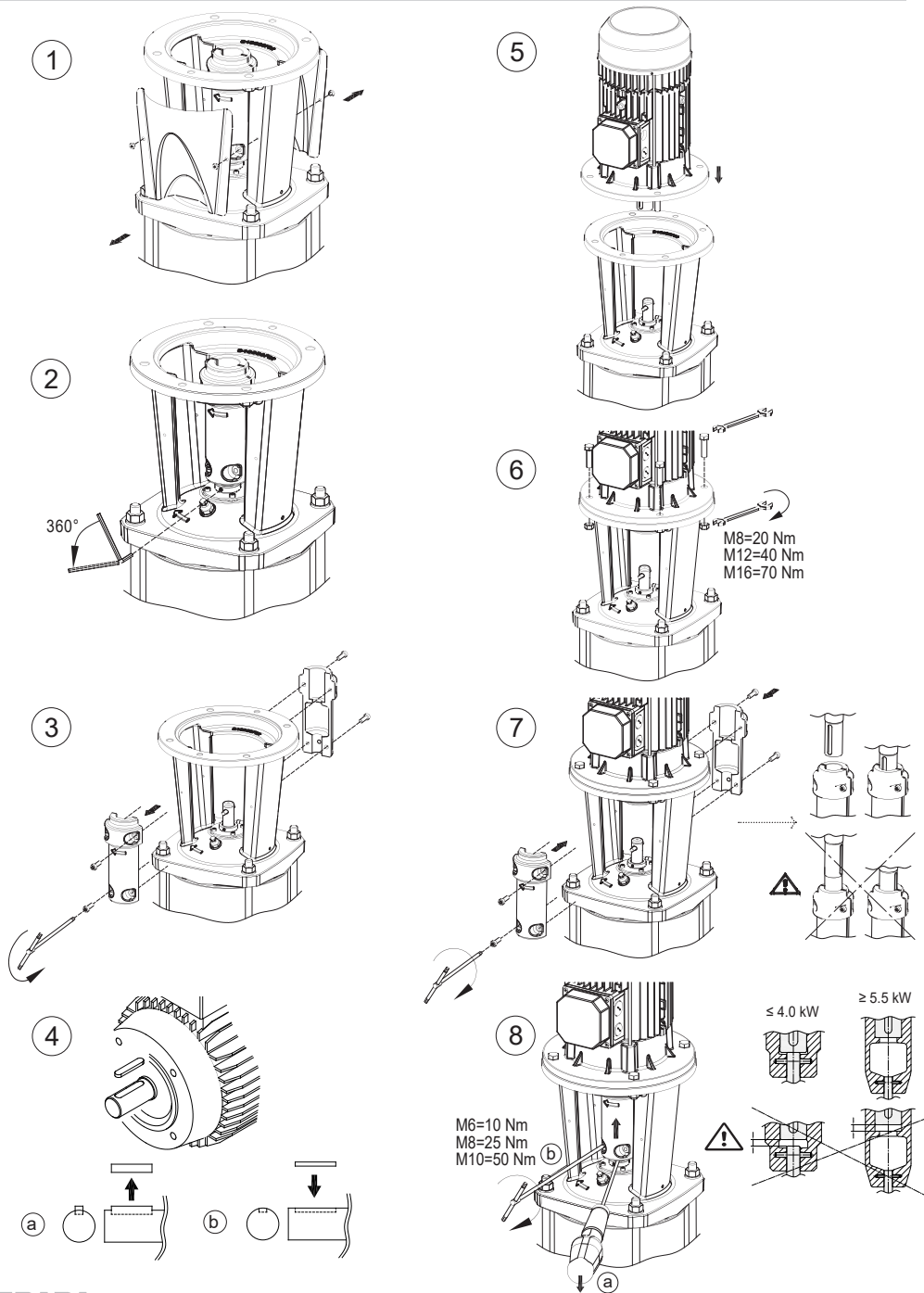
  
Mr. Okazaki Hiroshi  
Managing Director  
EBARA PUMPS EUROPE S.p.A  
Via Campo Sportivo, 30  
38023 Cles (TN) ITALY

Person authorised to compile technical file and  
empowered to sign the EC declaration of conformity.

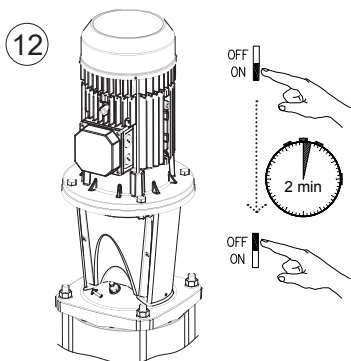
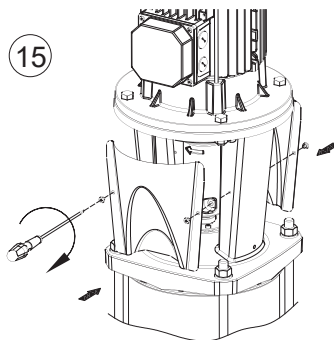
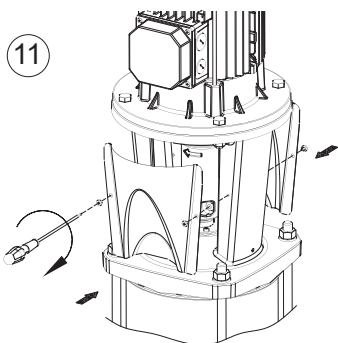
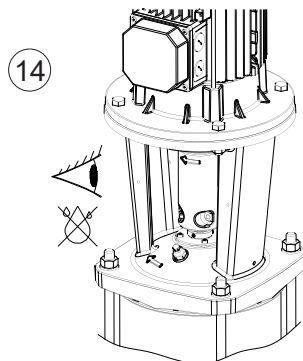
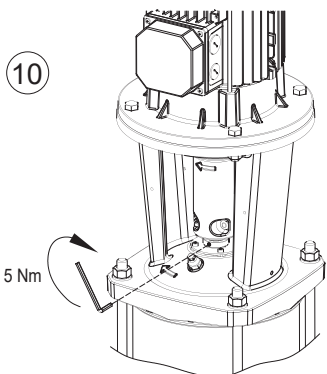
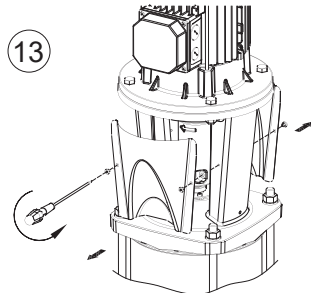
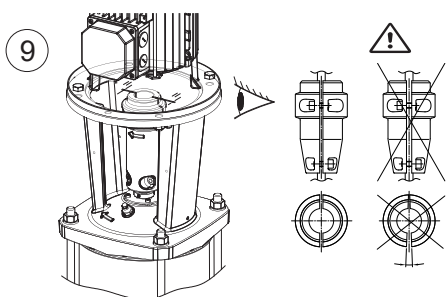


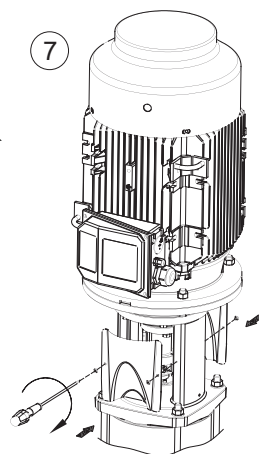
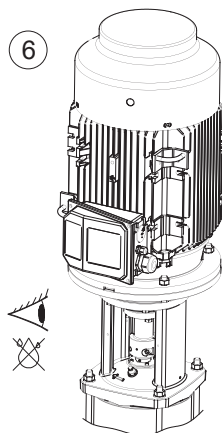
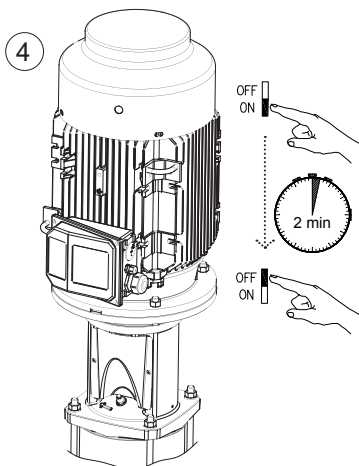
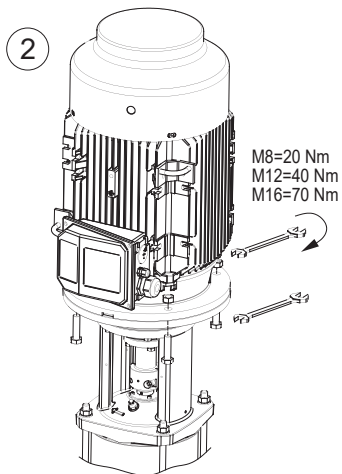
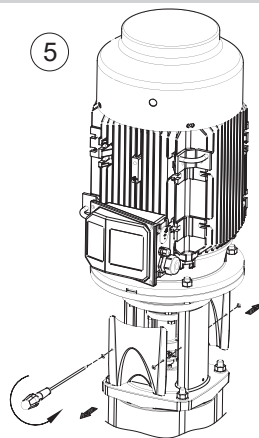
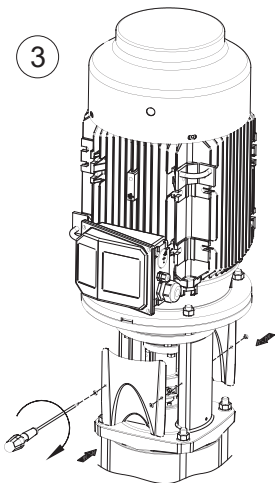
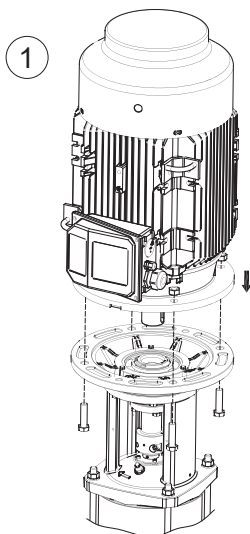


EVMS 32 - 45 - 64 - 90 without ball bearing



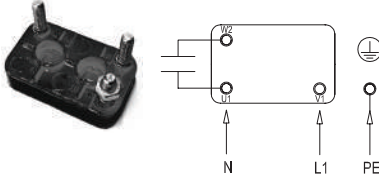




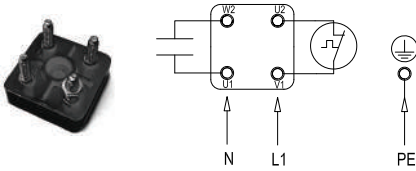


- B -

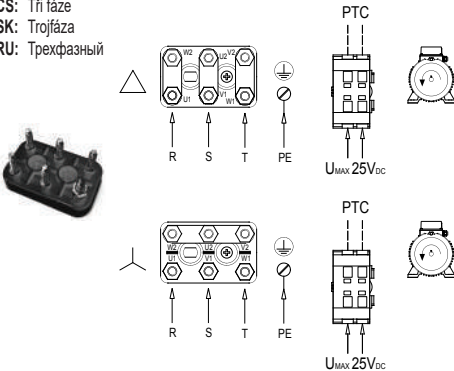
- ع : أحادي المرحلة  
 SV: Enfas  
 DA: Enkeltfaset  
 FI: Yksivaiheinen  
 PT: Monofásica  
 GR: Μονοφασική  
 CS: Jedna fáze  
 SK: Monofáza  
 RU: Однофазный



- ع : أحادي المرحلة بحامي للمحرك  
 SV: Enfas med motorskydd  
 DA: Enkeltfaset med bevægelsesbe skyttelse  
 FI: Yksivaiheinen moottorisuoja  
 PT: Monofásica com motorprotector  
 GR: Μονοφασική με προστατευτικό κινητήρα  
 CS: Jedna fáze s ochranou motoru  
 SK: Monofáza s ochranou motoru  
 RU: Однофазный с термозащитой двигателя

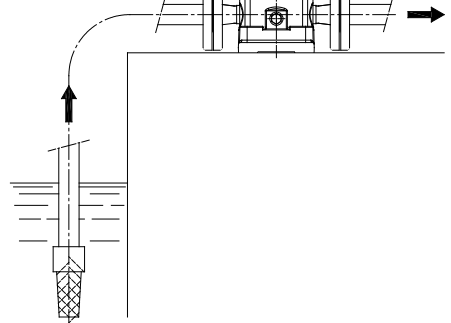
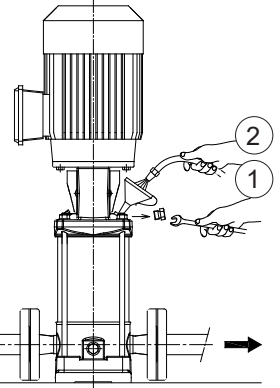


- ع : ثلاثي المراحل  
 SV: Trefas  
 DA: Trefaset  
 FI: Kolmivaiheinen  
 PT: Trifásica  
 GR: Τριφασική  
 CS: Tři fáze  
 SK: Trojfáza  
 RU: Трёхфазный

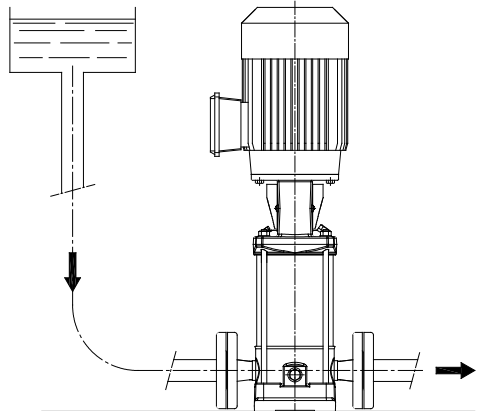


- C -

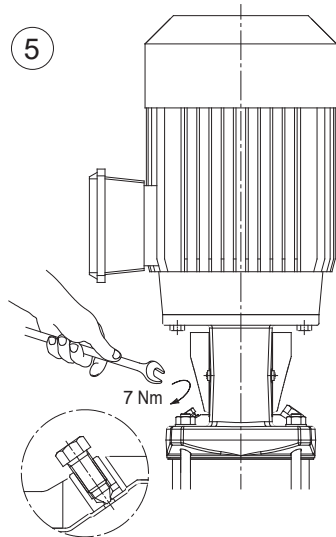
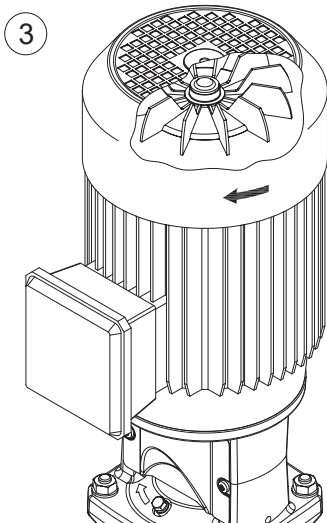
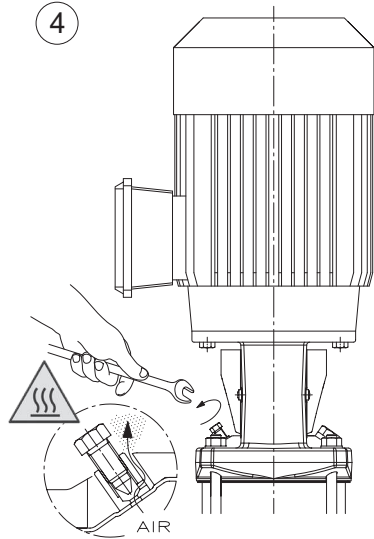
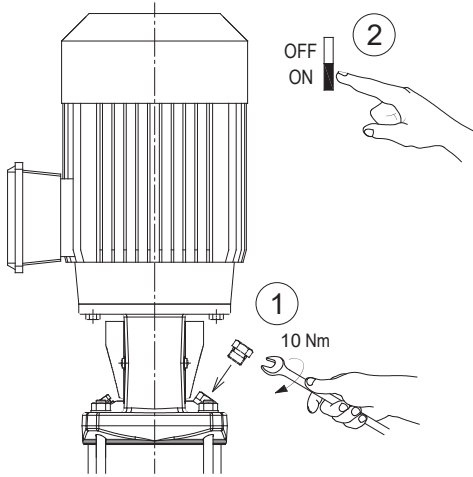
- ع : 10.1  
 SV: kap. 10.1  
 DA: kap. 10.1  
 FI: iuk. 10.1  
 PT: cap. 10.1  
 GR: κεφ. 10.1  
 CS: kap. 10.1  
 SK: kap. 10.1  
 RU: стр. 10.1

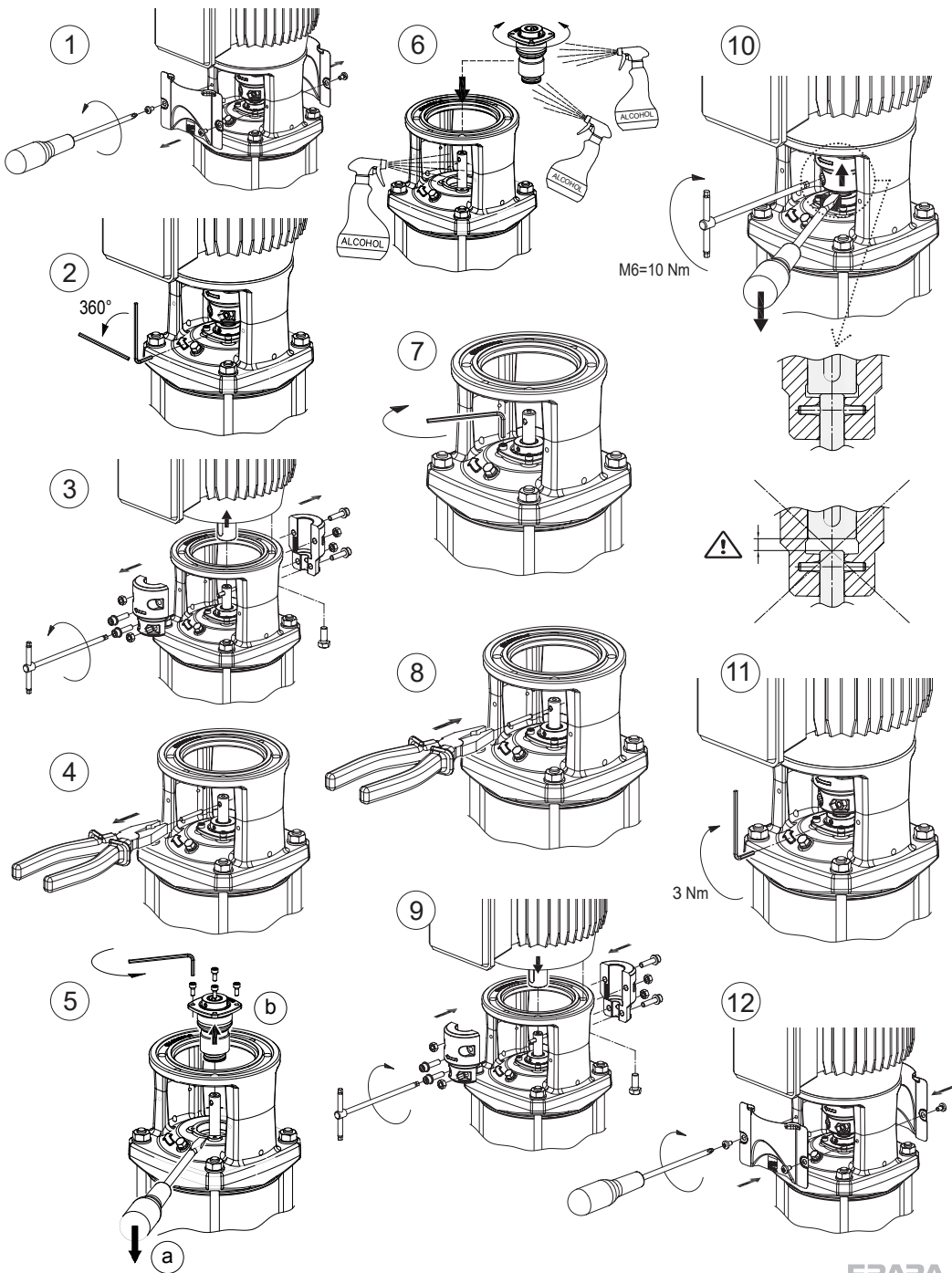


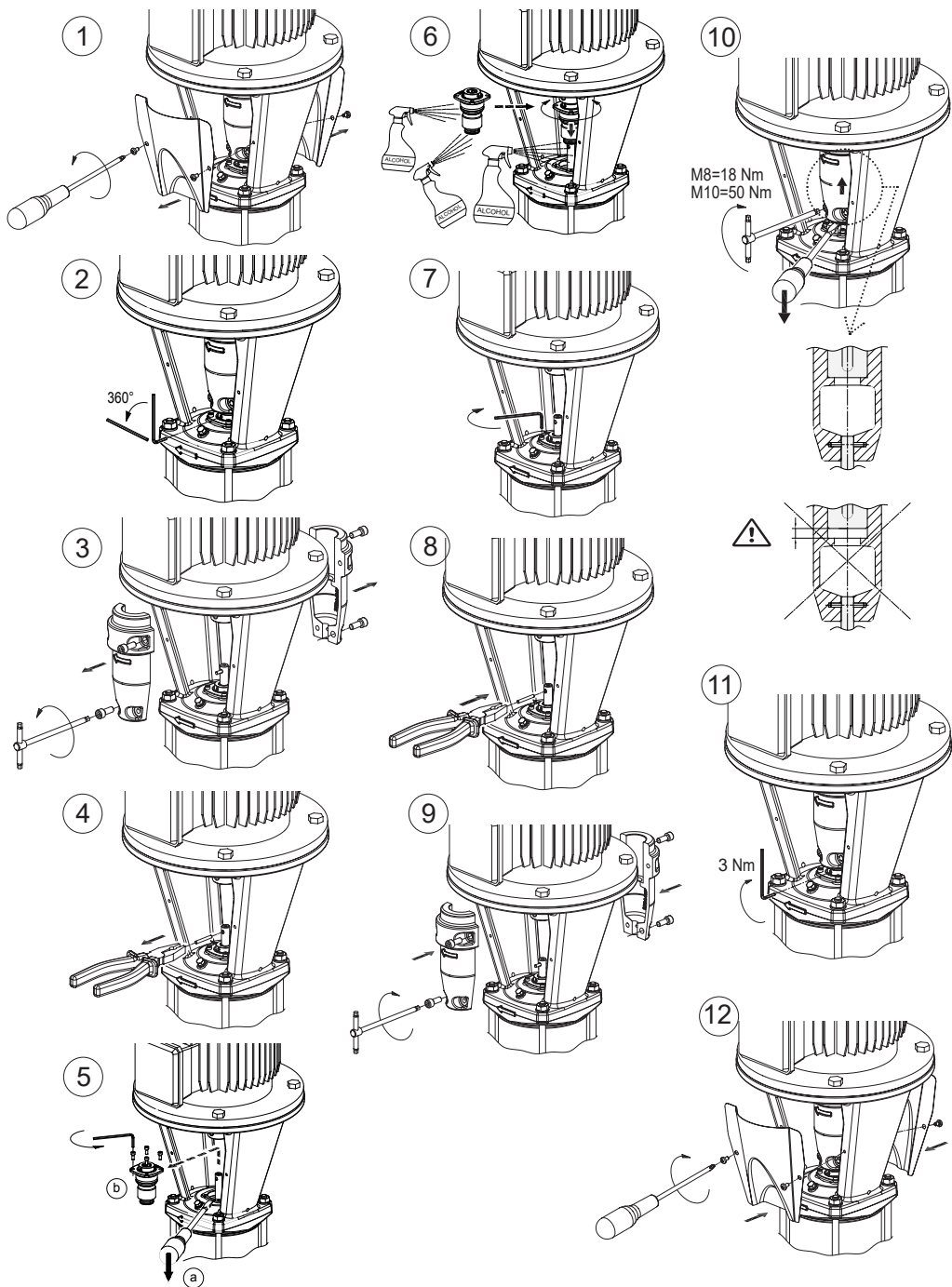
- ع : 10.2  
 SV: kap. 10.2  
 DA: kap. 10.2  
 FI: iuk. 10.2  
 PT: cap. 10.2  
 GR: κεφ. 10.2  
 CS: kap. 10.2  
 SK: kap. 10.2  
 RU: стр. 10.2

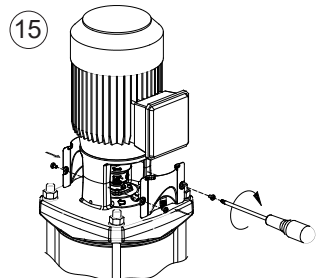
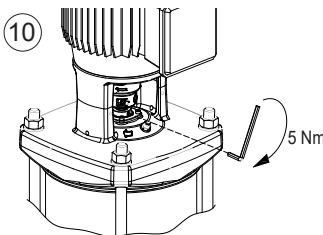
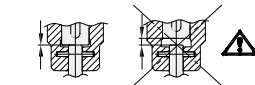
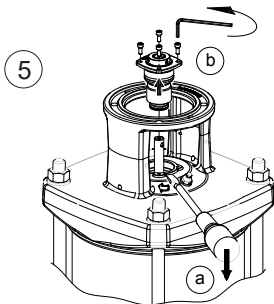
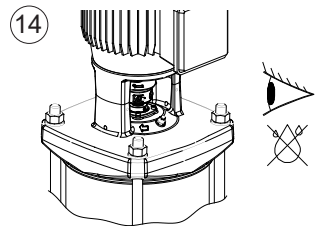
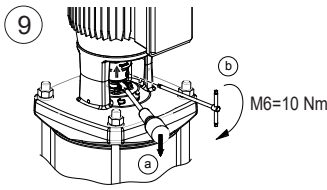
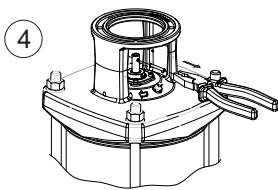
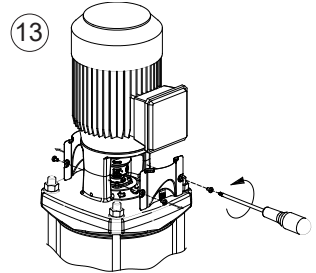
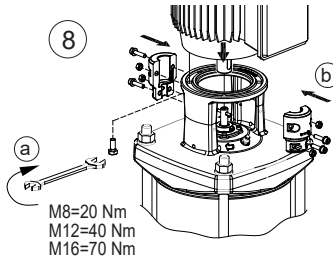
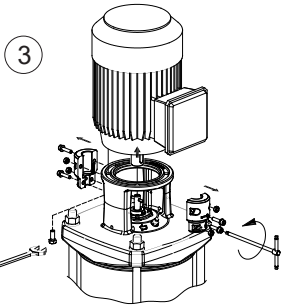
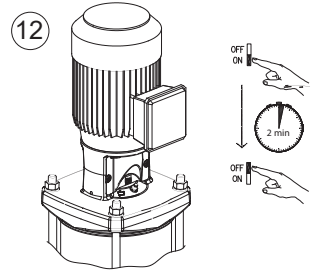
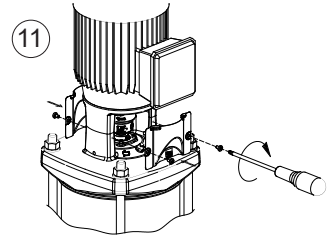
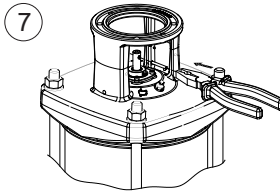
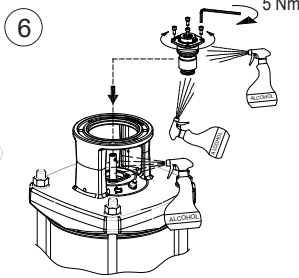
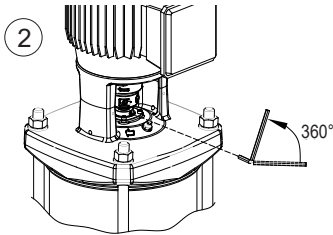
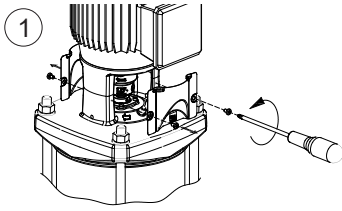


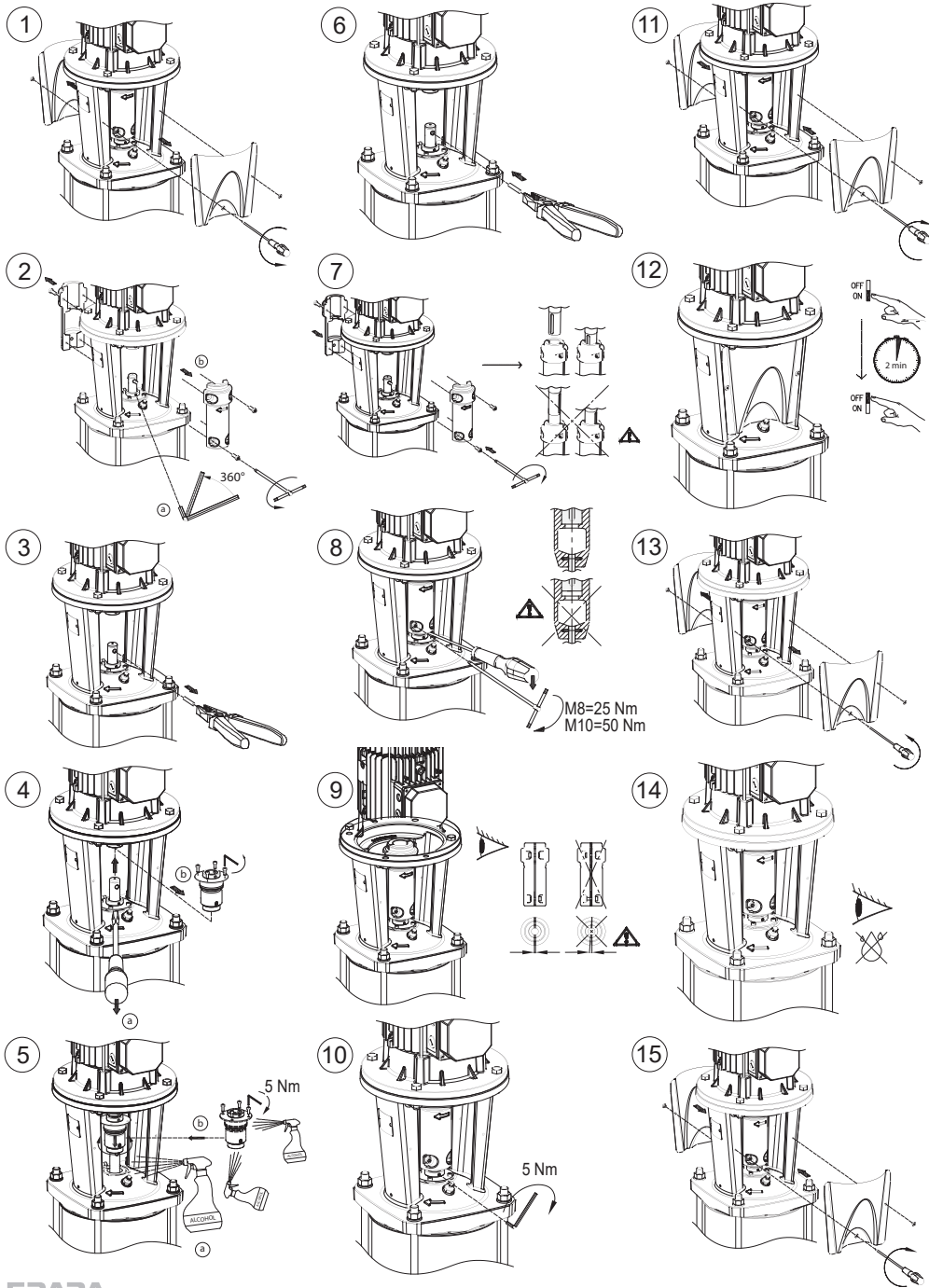
Е : 11.2  
SV: kap. 11.2  
DA: kap. 11.2  
FI: iuk. 11.2  
PT: cap. 11.2  
GR: κεφ. 11.2  
CS: kap. 11.2  
SK: kap. 11.2  
RU: стр. 11.2



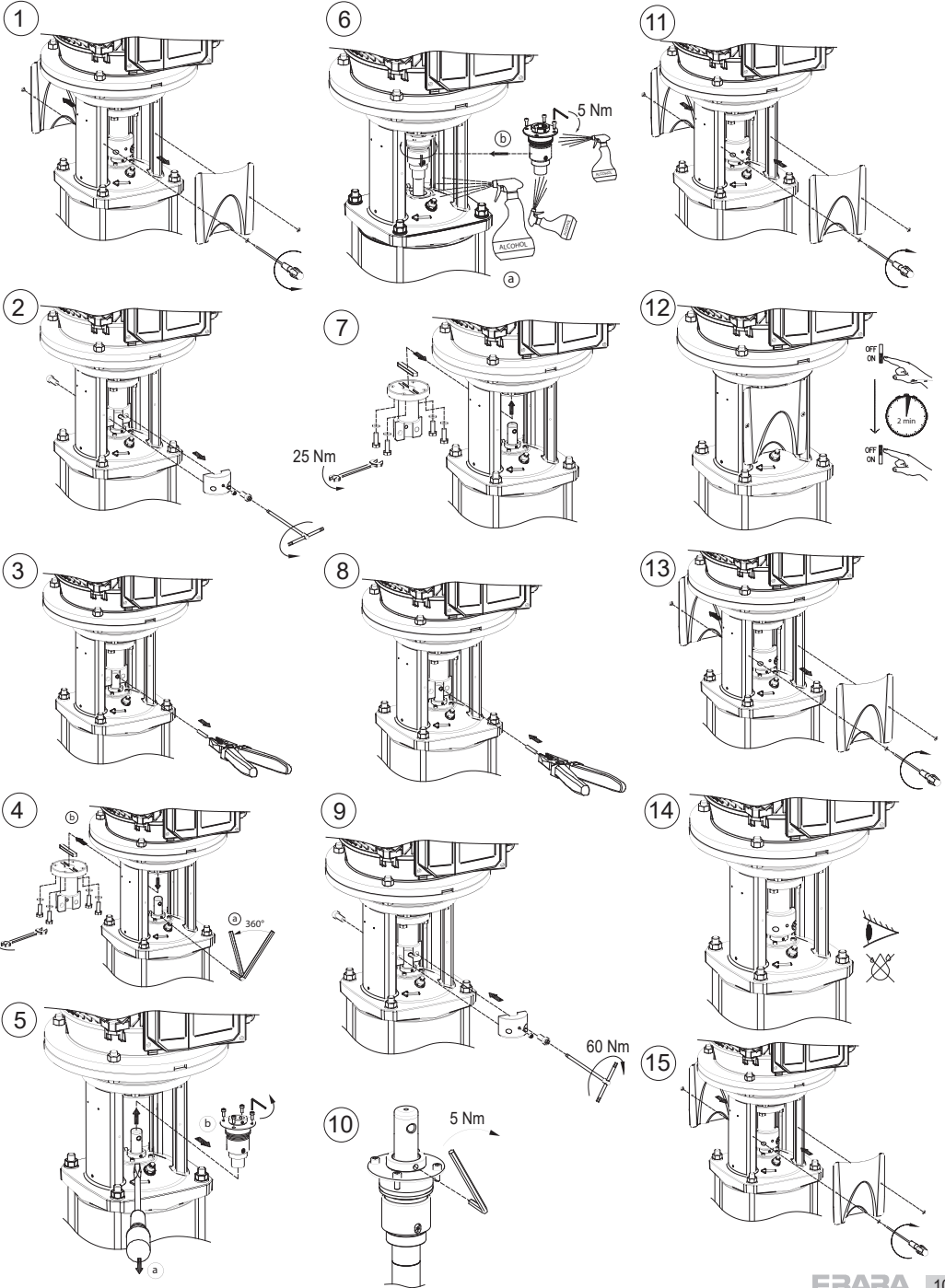












EVMS1-20	EVMS	X	X		X	X	X	X	X	XXXX	X	[ ]	[X]	[X]
	1.	2.	3.		4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		11.	12.

EVMS32-90	EVMS	X	X		X	-	X	X	X	X	XXXX	X	[ ]	[X]	[X]
	1.	2.	3.		4.	13.	14.	6.	7.	8.	9.	10.		11.	12.

ع

١. نوع المضخة
٢. كود موديل الفقة
٣. معدل التدفق الاسمي [متر مربع / ساعة]
٤. عدد الدفاعات
٥. كود موديل المضخة
٦. كود نوع الوصلات
٧. التردد [هرتز]
٨. الاقطاب
٩. اكواد المواد
١٠. اكواد الأجزاء المطابقة
١١. الكيلو وات بالحرك
١٢. مراحل المحرك
١٣. البند
١٤. عدد الدفاعات المخفض

FI

1. Pumpputyyppi
2. Tuotantomallin koodi
3. Nimellistuotto [m³/h]
4. Juoksupyyörien määrä
5. Pumppuversion koodi
6. Liitäntöjen tyyppikoodi
7. Taajuus [Hz]
8. Navat
9. Materiaalien koodit
10. Kumiosien koodit
11. kW moottori
12. Moottorin vaiheet
13. Väliiviiva
14. Alennettu juoksupyyörien määrä

CS

1. Typ čerpadla
2. Kód modelu řady
3. Jmenovitý průtok [m³/h]
4. Počet rotorů
5. Kód verze čerpadla
6. Kód typu spoje
7. Frekvence [Hz]
8. Pol
9. Kódy materiálů
10. Kódy gumových dílů
11. kW motoru
12. Fáze motoru
13. Tah
14. Omezený počet rotorů

SV

1. Typ av pump
2. Modellens kod
3. Nominellt flöde [m³/h]
4. Antal skovlar
5. Pumpversionens kod
6. Kod för typen av fäste
7. Frekvens [Hz]
8. Poler
9. Materialkoder
10. Gummidelarnas koder
11. Motorns kW
12. Motorfaser
13. Bindestreck
14. Reducerat antal skovlar

PT

1. Tipo de bomba
2. Código para o modelo de série
3. Capacidade nominal [m³/h]
4. Número de rotores
5. Código da versão da bomba
6. Código do tipo de conexões
7. Frequência [Hz]
8. Polos
9. Códigos materiais
10. Códigos das partes em borracha
11. kW motor
12. Fases do motor
13. Traço
14. Número de rotores reduzido

SK

1. Typ čerpadla
2. Kód modelu série
3. Menovitý prietok [m³/h]
4. Počet otáčok
5. Kód verzie čerpadla
6. Kód typu pripojok
7. Frekvencia [Hz]
8. Zdroj
9. Kódy materiálov
10. Kódy gumených častí
11. kW motora
12. Fázy motora
13. Spojovacia čiarka
14. Redukovaný počet otáčok

DA

1. Pumpetype
2. Kode for seriemodel
3. Nominel ydelse [m³/h]
4. Antal hjul
5. Kode for den pumpeudførelse
6. Kode for tilkoblingstype
7. Frekvens [Hz]
8. Poler
9. Koder for materialer
10. Koder for gummedele
11. kW motor
12. Motorfaser
13. Streg
14. Antal reducerede hjul

GR

1. Τύπος αντλίας
2. Κωδικός για το μοντέλο σειράς
3. Ονομαστική παροχή [m³/h]
4. Αριθμός πτερωτών
5. Κωδικός έκδοσης της αντλίας
6. Κωδικός τύπου συνδέσεων
7. Συχνότητα [Hz]
8. Πόλοι
9. Κωδικοί υλικών
10. Κωδικοί των εξαρτημάτων από καουτσούκ
11. kW μοτέρ
12. Φάσεις μοτέρ
13. Παύλα
14. Αριθμός μειωμένων πτερωτών

RU

1. Тип насоса
2. Код для серийной модели
3. Номинальный расход [m³/h]
4. Количество рабочих колес
5. Код версии насоса
6. Код типа соединений
7. Частота [Гц]
8. Полусы
9. Коды материалов
10. Коды резиновых деталей
11. кВт двигателя
12. Фазы двигателя
13. Типе
14. Количество подрезанных рабочих колес





## EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C  
36053 Gambellara (Vicenza), Italy  
Phone: +39 0444 706811  
Fax: +39 0444 405811  
ebara\_pumps@ebaraeurope.com  
www.ebaraeurope.com



Cod. 442170481 Rev. D - 08.2019

### EBARA Pumps Europe S.p.A. UK

Unit A, Park 34  
Collett Way - Didcot  
Oxfordshire - OX11 7WB, United Kingdom  
Tel.: +44 1895 439027 - Fax +44 1235 815770  
e-mail: mktguk@ebaraeurope.com

### EBARA Pumps Europe S.p.A. FRANCE

122, Rue Pasteur  
69780 Toussieu, France  
Phone: +33 04 72 76 94 82  
Fax +33 08 05 10 10 71  
e-mail: mktgf@ebaraeurope.com

### EBARA POMPY POLSKA Sp. z o.o.

ul. Działkowa 115 A  
02-234 Warszawa, Poland  
Tel. +48 22 3909920 - Fax +48 22 3909929  
e-mail: mktgpl@ebaraeurope.com

### EBARA Pumps Europe S.p.A. GERMANY

Elisabeth-Selbert-Straße 2  
63110 Rodgau, Germany  
Tel. +49 (0) 6106 66099-0  
Fax +49 (0) 6106 66099-45  
e-mail: mktgd@ebaraeurope.com

### EBARA Pumps RUS Ltd.

Prospekt Andropov 18, building 7, floor 11  
115432 Moscow  
Tel. +7 499 6830133  
e-mail: mktgrus@ebaraeurope.com

### EBARA PUMPS IBERIA, S.A.

Poligono Ind. La Estación - C/Cormoranes 6-8  
28320 Pinto (Madrid), Spain  
Phone +34 916.923.630 - Fax +34 916.910.818  
e-mail: marketing@ebara.es  
Roberto Massignani  
Product Maintenance  
R&D dept.

### EBARA PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD

26 Kyalami Boulevard, Kyalami Business Park,  
1684, Midrand, Gauteng  
South Africa  
Phone: +27 11 466 1844  
Fax: +27 11 466 1933

### EBARA PUMPS SAUDI ARABIA LLC

St. 98, Dammam Second Industrial City,  
P.O.Box. 9210,  
Dammam 34333, Kingdom of Saudi Arabia  
Phone 966-138022014