



a xylem brand



DOC



DOMO
DOMO GRI



Applica qui l'adesivo col codice a barre
Apply the bar code label here



DIWA



DL - DLV
MINIVORTEX (MINIVX)
VORTEX
GL- GLV



DN



it	Istruzioni d'installazione ed uso	2	fi	Asennus- ja käyttöohjeet	12
en	Installation and operating instructions	3	el	Οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης	13
fr	Instructions pour l'installation et l'utilisation	4	tr	Yerleştirme ve kullanım bilgileri	14
de	Installations- und Bedienungsanleitungen	5	ar	تَعْلِيماتِ تَثْلِيلِي وَالسُّكُونِ	15
es	Instrucciones para la instalación y el uso	6	ru	Инструкция по монтажу и эксплуатации	16
pt	Instruções de instalação e utilização	7	pl	Instrukcja obsługi i eksploatacji	17
nl	Aanwijzingen voor de installatie en het gebruik	8	hu	Telepítési és használati kézikönyv	18
da	Instruktioner vedrørende installation og brug	9	cs	Pokyny pro montáž a použití	19
sv	Installations- och bruksanvisning	10	sk	Pokyny pre montáž a použitie	20
no	Instruksjoner for installasjon og bruk	11			

it 1. MOVIMENTAZIONE

Il prodotto va sollevato e movimentato con cura tramite la maniglia o il golfare.

2. IMPIEGHI

La pompa è adatta per la movimentazione di acque pulite, sporche e torbide, con particelle solide in sospensione aventi dimensioni non superiori a quelle sotto indicate. I più comuni impieghi sono: prosciugamenti di vasche di raccolta delle acque di scarico domestiche, di pozzi pluviali, di ambienti allagati, di scavi e fosse nel campo edilizio. Le versioni con girante arretrata VORTEX sono adatte anche per acque con corpi filamentosi in sospensione.

3. LIMITI D'IMPIEGO

! La norma EN 60335-2-41 vieta l'uso della pompa in vasche o piscine con persone all'interno e richiede la versione con cavo da 10 m per l'uso esterno.

Temperatura liquido: ≤ 35 °C

N.B. In servizio continuo le pompe devono lavorare totalmente immerse, esclusi modelli DOC e DIWA.

Massima profondità di immersione: 5 m (7 m per modelli DIWA).

Max. diametro corpi solidi in sospensione (mm)								
DN	DIWA	DOC	DOC VX	DOMO 7	DL80, 90 105- VORTEX- MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL 109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	DOMO GRI	
5	8	10	20	35	45	50	50	---

Max. numero avviamenti orari		
DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. INSTALLAZIONE (schema tipico FIG. 1)

Il dimensionamento del pozzetto deve essere tale da evitare un eccessivo numero di avviamenti orari (FIG. 2). La regolazione del galleggiante si esegue aumentando o diminuendo la lunghezza libera del cavo (FIG.3).

! Una regolazione errata può causare mal funzionamenti.

5. COLLEGAMENTO ELETTRICO

VERSIONI MONOFASE: Inserire la spina in una presa di corrente a norma.

NOTA: Le elettropompe monofase hanno la protezione magneto-termica a riarro automatico incorporata.

VERSIONE TRIFASE: FIG. 4

5.1 Controllo del senso di rotazione (solo trifase)

L'esatto senso di rotazione è quello orario guardando la pompa dall'alto. La verifica si effettua controllando la prestazione della pompa. Il senso di rotazione corretto è quello che genera prestazioni Q/H maggiori per versioni monocanale e bicanale e assorbimenti minori per versioni a girante arretrata.

6. MANUTENZIONE

! Qualsiasi intervento sulla pompa deve essere eseguito da personale qualificato previo scollegamento dalla rete.

La pompa non necessita di manutenzione ordinaria.

Può rendersi necessaria la pulizia della griglia di aspirazione (DOC-DIWA-DN) o della girante.

Per accedere alla girante dei modelli con griglia, svitare le viti che la fissano.

7.ISTRUZIONI DI SICUREZZA

FIG. 5 La pompa non è adatta a pompare liquidi infiammabili o pericolosi.

FIG. 6 Non utilizzare il cavo di alimentazione per il sollevamento ed il trasporto della pompa.

FIG. 7 Non fate lavorare la pompa a secco o fuori dall'acqua.

FIG. 8 Poiché la pompa può partire e fermarsi automaticamente, non inserire mai le mani o altri oggetti quando è collegata alla rete di alimentazione elettrica.

FIG. 9 La spina di alimentazione e l'eventuale porta condensatore non possono essere sommersi.

FIG. 10 Attenzione alle limitazioni d'impiego. Un uso improprio può provocare danni alla pompa, alle cose e alle persone.

FIG. 11 Accertarsi che la tensione di targa e quella di rete siano compatibili.

FIG. 12 In caso la pompa sia trifase fare eseguire i collegamenti alla rete e la messa a terra da personale qualificato (Elettricista autorizzato).

FIG. 13 Quale protezione supplementare dalle scosse elettriche letali installare un interruttore differenziale ad alta sensibilità (0,03 A).

FIG. 14 Impedire l'accesso alla pompa ai non addetti.

FIG. 15 Togliere tensione all'elettropompa o staccare la spina dalla presa, per i modelli con spina, prima di ogni operazione di manutenzione o pulizia o spostamento.

FIG. 16 Impiegare la pompa entro i limiti dei dati di targa.

FIG. 17 Attenzione alla formazione di ghiaccio.

FIG. 18 Proteggere la pompa da eventuali intasamenti.

FIG. 19 Prevenire la mancanza accidentale di rete (Usare ad esempio un soccorritore di rete con batterie).

FIG. 20 Si consiglia di usare guanti di protezione per qualsiasi operazione sulla pompa.

8. RICERCA GUASTI

LA POMPA NON PARTE: • Verificare che la spina sia inserita bene nella presa e che vi sia tensione. Se è scattato il salvavita o l'interruttore automatico di rete riarmarlo. • Potrebbe essere intervenuta la protezione termo-amperometrica incorporata nelle versioni monofase; essa si riarma da sola, dopo alcuni minuti, a motore raffreddato. Se scatta nuovamente una qualsiasi delle tre protezioni sopracitate, rivolgersi ad un elettricista qualificato.

IL MOTORE PARTE MA LA POMPA NON EROGA: • Verificare che il livello dell'acqua non sia troppo basso e che l'aspirazione o la tubazione di mandata non siano intasate.

LA POMPA EROGA UNA PORTATA RIDOTTA: • Verificare che non vi siano intasamenti e il giusto senso di rotazione nei modelli trifase.

LA POMPA LAVORA AD INTERMITTENZA: • Errato posizionamento del galleggiante. • Pozzetto troppo piccolo. • Assorbimenti di corrente eccessivi. • Pompa o tubature intasate.

9. RUMOROSITÀ

Non applicabile quando la pompa lavora totalmente immersa e comunque inferiore a 70 dB(A) se la pompa lavora parzialmente immersa.

en 1. HANDLING

The product must be lifted and handled with care, using the handle or the eyebolt.

2. APPLICATIONS

The pump is suitable for the transfer of clean, dirty or turbid liquids, with suspended solids not exceeding the dimensions indicated below. The most common uses are: drainage of domestic wastewater collection tanks, of rainwater collection tanks, of flooded rooms, of excavations and trenches in the building industry. The versions with the VORTEX impeller are also suitable for liquids with suspended filaments.

3. WORKING LIMITS

 EN standard 60335-2-41 forbids the use of the pump in tanks or swimming pools while people are in the water, and requires the use of the 10 m cable version for external applications.

Liquid temperature: $\leq 35^{\circ}\text{C}$

N.B. When operating continuously the pumps must be entirely submerged, with the exception of the DOC and DIWA models.

Maximum immersion depth: 5 m (7 m for the DIWA models)

Max. diameter of suspended solids (mm)							
DN	DIVA	DOC	VX	DOMO 7	DL80, 90 105- VORTEX- MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL 109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	GRI
5	8	10	20	35	45	50	---

Max. number of starts per hour		
DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. INSTALLATION (typical diagram FIG. 1)

The well dimensions must be such as to prevent an excessive number of starts per hour (FIG. 2). The float is adjusted by increasing or diminishing the free length of the cable (FIG. 3).

 Improper adjustments may cause malfunctions.

5. ELECTRICAL CONNECTION

SINGLE-PHASE VERSIONS: insert the plug in a standard power outlet.

NOTE: The single-phase version electric pumps are fitted with a built-in automatic reset magneto-thermal protection.

THREE-PHASE VERSION: FIG. 4

5.1 Direction of rotation (only for three-phase version)

The proper rotation direction is clockwise when looking at the pump from above. Check by observing the pump performance. The correct direction of rotation is the one that generates higher Q/H performances for single-channel and double-channel versions, and lower rates of absorption for the VORTEX impeller versions.

6. MAINTENANCE

 The pump should be serviced by qualified personnel only, and after having been disconnected from the power mains.

The pump does not require any routine maintenance. It may occasionally be necessary to clean the suction screen (DOC-DIWA-DN) or the impeller. To access the impeller on models equipped with a screen, loosen the screws that fasten the screen.

7. SAFETY INSTRUCTIONS

FIG. 5 The pump is not suitable for use with flammable or dangerous liquids.

FIG. 6 Do not use the power supply cable to lift or move the pump.

FIG. 7 Do not allow the pump to run dry or operate out of the water.

FIG. 8 As the pump can start and stop automatically, never insert your hands or other objects in it while it is connected to the power mains.

FIG. 9 The power plug and capacitor carrier (if any) must never be submerged.

FIG. 10 Pay attention to the working limits. Improper use may damage the pump and other property, and injure people.

FIG. 11 Make sure that the rated voltage matches the mains voltage.

FIG. 12 If the pump is a three-phase model, make sure that the mains connection and grounding are performed by qualified personnel (certified electrician).

FIG. 13 As additional protection from lethal electric shock, install a high sensitivity differential switch (0.03 A).

FIG. 14 Make sure that unauthorized persons do not have access to the pump.

FIG. 15 Disconnect the electric pump, or unplug it (for models fitted with a plug) before moving it or carrying out any maintenance or cleaning operations.

FIG. 16 Use the pump only within the specified limits shown on the rating plate.

FIG. 17 Caution! Avoid icing.

FIG. 18 Protect the pump from clogging.

FIG. 19 Prevent any accidental power failure (for example, use a battery operated back-up power supply).

FIG. 20 Wear gloves during any pump servicing operations.

8. TROUBLESHOOTING

THE PUMP DOES NOT START: • Make sure that the plug is properly inserted in the power socket and that the line is live. Reset the ground fault interrupter or circuit breaker if it has kicked off. • The thermo-amperometric protection incorporated in the single-phase versions may have activated; it will reset automatically after a few minutes, once the motor has cooled. If any one of the three protections mentioned above kicks off again, call a qualified electrician.

THE MOTOR STARTS BUT THE PUMP DOES NOT DELIVER:

• Make sure that the water level is not too low and that the suction port or delivery pipe are not clogged.

THE PUMP'S DELIVERY IS REDUCED: • Check for clogs and make sure that the rotation direction on the three-phase models is correct.

THE PUMP WORKS INTERMITTENTLY: • The float is positioned incorrectly • The well is too small • Excessive power consumption • Clogged pump or pipes.

9. NOISE

Not applicable when the pump works completely submerged; in any case, below 70 dB(A) if the pump is operating partially submerged.

1. MANUTENTION

Le produit doit être soulevé et déplacé avec soin en le saisissant par la poignée ou l'anneau de levage.

2. APPLICATIONS

La pompe est indiquée pour le transfert d'eaux propres, sales ou troubles, avec corps solides en suspension de dimensions n'excédant pas celles qui sont indiquées ci-après. Les applications les plus courantes sont: assèchement de cuves de récolte des eaux usées domestiques, de puisards d'eau de pluie, de locaux inondés, de tranchées et fosses dans les chantiers de construction. Les versions avec roue en retrait VORTEX sont indiquées également pour le pompage d'eaux contenant des corps filamenteux en suspension.

3. LIMITES D'UTILISATION

 La norme EN 60335-2-41 interdit l'emploi de la pompe dans des bassins ou des piscines quand des personnes sont présentes dans l'eau et demande la version avec câble de 10 m pour l'utilisation à l'extérieur.

Température du liquide: ≤ 35°C

N.B. En service continu, les pompes doivent fonctionner totalement immergées, à l'exclusion des modèles DOC et DIWA

Profondeur maximum d'immersion: 5 m (7 m pour les modèles DIWA)

Diamètre max. des corps solides en suspension (mm)								
DN	DIWA	DOC	VX	DOMO 7	DL80, 90 105- VORTEX- MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	DOMO GRI	
5	8	10	20	35	45	50	---	

Nombre max. de démarriages horaires		
DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. INSTALLATION (Schéma FIG 1)

Les dimensions du puisard doivent être telles qu'elles évitent un nombre excessif de démarriages horaires (FIG. 2)

Le réglage du flotteur s'effectue en augmentant ou en diminuant la longueur libre du câble (FIG. 3).

 Un réglage erroné peut entraîner un mauvais fonctionnement.

5. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

VERSIONS MONOPHASÉES: Introduire la fiche dans une prise de courant aux normes.

NOTE: Les électropompes monophasées ont une protection magnétothermique à réarmement automatique incorporée.

VERSION TRIPHASEE: FIG. 4.

5.1 Contrôle du sens de rotation (seulement pour version triphasée)

Le sens de rotation correct correspond à celui des aiguilles d'une montre avec la pompe vue d'en haut.

Le vérification s'effectue en contrôlant la performance de la pompe. Le sens de rotation correct est celui qui donne les meilleures performances de Q/H pour les versions monocellulaires ou bicellulaires et les absorptions les moins élevées dans le cas des versions avec roue en retrait.

6. ENTRETIEN

 Toute intervention sur la pompe doit être effectuée par du personnel qualifié après avoir débranché la fiche électrique.

La pompe n'a besoin d'aucun entretien ordinaire Il peut se révéler nécessaire de nettoyer la crête d'aspiration (DOC-DIWA-DN) ou la roue.

Pour accéder à la roue des modèles avec grille, dévisser les vis qui fixent cette dernière.

7. INDICATIONS DE SÉCURITÉ

FIG. 5 La pompe n'est pas adaptée au pompage de liquides inflammables ou dangereux.

FIG. 6 Ne pas utiliser le câble d'alimentation pour soulever ou transporter la pompe.

FIG. 7 Ne pas faire fonctionner la pompe à sec ou hors de l'eau.

FIG. 8 La pompe pouvant se mettre en marche et s'arrêter automatiquement, ne jamais introduire les mains ou d'autres objets quand elle est branchée à la ligne électrique.

FIG. 9 La fiche d'alimentation et l'éventuel porte-condensateur ne peuvent pas être immergés.

FIG. 10 Attention aux limites d'utilisation. Une utilisation incorrecte peut causer des dommages à la pompe ou aux choses et blesser les personnes.

FIG. 11 S'assurer que la tension indiquée sur la plaque est compatible avec la tension du secteur.

FIG. 12 Si la pompe est triphasée, faire effectuer les connexions au secteur et la mise à la terre par du personnel qualifié (Électricien agréé)

FIG. 13 Comme protection supplémentaire contre les décharges électriques mortelles, installer un interrupteur différentiel à haute sensibilité (0,03 A).

FIG. 14 Empêcher l'accès de la pompe aux personnes étrangères au service.

FIG. 15 Couper l'alimentation électrique de l'électropompe ou débrancher la fiche électrique, pour les modèles qui en sont munis, avant toute opération d'entretien, nettoyage ou déplacement de la pompe.

FIG. 16 Utiliser la pompe en respectant les limites indiquées sur la plaque.

FIG. 17 Attention à la formation de glace.

FIG. 18 Protéger la pompe contre les éventuelles obstructions

FIG. 19 Prévenir le manque accidentel de courant (utiliser par exemple un groupe de continuité à batteries).

FIG. 20 Il est conseillé de porter des gants de protection pour toute opération sur la pompe.

8. RECHERCHE DES PANNEES

LA POMPE NE DÉMARRE PAS: • Vérifier que la fiche est bien enfonce dans la prise et que le courant arrive jusqu'à la pompe. Si le coupe-circuit ou le disjoncteur est intervenu, le réenclencher. • La protection thermoampérométrique incorporée dans les versions monophasées pourrait être intervenue; elle se réenclenche toute seule, au bout de quelques minutes, quand le moteur s'est refroidi. Si l'une des trois protections susmentionnées intervient de nouveau, s'adresser à un électricien qualifié.

LE MOTEUR DÉMARRE MAIS LA POMPE A UN DÉBIT NUL: • Vérifier que le niveau de l'eau n'est pas trop bas et que l'aspiration ou le tuyau de refoulement ne sont pas bouchés.

LA POMPE A UN DÉBIT RÉDUIT: • Vérifier qu'il n'y a pas d'obstructions et que le sens de rotation est correct dans les modèles triphasés.

LA POMPE FONCTIONNE À INTERMITTENCE: • Flotteur mal positionné. • Puisard trop petit. • Absorptions de courant trop élevées. • Pompe ou tuyaux bouchés.

9. NIVEAU DE BRUT

Non applicable quand la pompe fonctionne totalement immergée et dans tous les cas, inférieur à 70 dB(A) si la pompe fonctionne partiellement immergée.

de 1. TRANSPORT

Das Produkt muss sorgfältig – mittels Handgriff oder Transportöse – angehoben und transportiert werden.

2. ANWENDUNGEN

Die Pumpe eignet sich zur Förderung von Schmutz- und Abwasser mit einem max. Feststoffanteil gemäß nachstehenden Angaben. Die wichtigsten Anwendungsbereiche sind: Entleerung von Abwasser- und Schmutzwasserschächten, Regengullys, überschwemmten Räumen, Gruben und Gräben im Baubereich. Die Ausführungen mit VORTEX-Laufrad eignen sich auch für Schmutzwasser mit schwelbenden Feststoffanteilen.

3. EINSATZGRENZEN

! Nach EN 60335-2-41 ist die Verwendung in Becken oder Schwimmbädern während des Aufenthalts von Personen verboten; für die Verwendung im Freien ist die Ausführung mit einem 10 m langen Kabel erforderlich. Temperatur des Fördermediums: ≤ 35 °C.

Anm.: Die Pumpen müssen im Betrieb vollständig eingetaucht sein. Davon ausgenommen sind die Baureihen DOC und DIWA.

Max. Tauchtiefe: 5 m (7 m für Baureihe DIWA).

Max. Durchmesser der schwelbenden Feststoffe (mm)

DN	DIWA	DOC	DOC VX	DOMO 7	DLB0, 90 105- VORTEX- MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL 109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	DOMO GRI
5	8	10	20	35	45	50	---

Max. stündliche Einschalthäufigkeit

DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. INSTALLATION (Typisches Einbauschema ABB. 1)

Der Pumpensumpf muss so bemessen sein, dass die stündliche Einschalthäufigkeit laut ABB. 2 nicht überschritten wird. Die Einstellung des Schwimmerschalters erfolgt durch Erhöhen oder Vermindern der freien Kabellänge (ABB. 3).

! Eine falsche Einstellung kann zu Betriebsstörungen führen.

5. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

WECHSELSTROMAUSFÜHRUNG: Stecker in eine vorschriftsgemäße Steckdose einstecken.

ANMERKUNG: In die Wechselstrompumpen ist ein magnetthermischer Überlastschutz mit automatischer Rückstellung bereits eingebaut.

DREHSTROMAUSFÜHRUNG: ABB. 4.

5.1 Kontrolle der Drehrichtung (nur Drehstromausführungen)

Die korrekte Drehrichtung ist im Uhrzeigersinn, bei Betrachtung der Pumpe von oben.

Diese wird durch eine Kontrolle der Pumpenleistung überprüft. Bei korrekter Drehrichtung liegen die Q/H-Leistungen bei den Ein- und Zweikanalausführungen höher, bei den Ausführungen mit Vortex-Laufrad ist die Stromaufnahme geringer.

6. WARTUNG

! Jeglicher Eingriff an der Pumpe ist ausschließlich von Fachpersonal nach dem Trennen vom Stromnetz vorzunehmen.

Die Pumpe bedarf keiner Wartung.

Gelegentlich kann die Reinigung des Einlaufsiebs (DOC-DIWA-DN) oder des Laufrades erforderlich werden.

Bei den Baureihen mit Einlaufsieb, wird das Laufrad durch Ausdrehen der entsprechenden Befestigungsschrauben zugänglich.

7. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

ABB. 5 Die Pumpe eignet sich nicht für leicht brennbare oder gefährliche Flüssigkeiten.

ABB. 6 Das Anschlusskabel darf nicht zum Anheben oder Transportieren der Pumpe benutzt werden.

ABB. 7 Vermeiden Sie den Trockenlauf der Pumpe!

ABB. 8 Die Pumpe startet und hält automatisch an. Berühren Sie sie daher nicht mit den Händen oder anderen Gegenständen, solange sie an das Stromnetz angeschlossen ist.

ABB. 9 Der Stecker und eventuell der Kondensatorhalter dürfen nicht getaucht werden.

ABB. 10 Beachten Sie die Einsatzgrenzen! Ein unsachgemäßer Gebrauch der Pumpe kann zu Schäden an der Pumpe selbst, bzw. zu Sach- und Personenschäden führen.

ABB. 11 Versichern Sie sich, dass die auf dem Datenschild angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt.

ABB. 12 Bei Drehstrompumpen muss der Netzanschluss und die Erdung von Fachpersonal (zugelassener Elektriker) ausgeführt werden.

ABB. 13 Als zusätzlicher Schutz vor tödlichen Stromschlägen ist ein FI-Schalter (0,03 A) zu installieren.

ABB. 14 Die Pumpe ist für Unbefugte unerreichbar aufzustellen.

ABB. 15 Vor jeder Wartung, Reinigung oder Transport der Pumpe muss die Spannung unterbrochen bzw. - für die Baureihen mit Stecker - der Netzstecker gezogen werden.

ABB. 16 Verwenden Sie die Pumpen innerhalb der auf dem Datenschild angeführten Einsatzgrenzen.

ABB. 17 Schützen Sie die Pumpe vor Frost!

ABB. 18 Vermeiden Sie Verstopfungen der Pumpe!

ABB. 19 Beugen Sie einem eventuellen Spannungsausfall vor (indem Sie beispielsweise eine USV-Anlage mit Batterien verwenden).

ABB. 20 Man empfiehlt die Verwendung von Schutzhandschuhen bei jedem Eingriff an der Pumpe.

8. SCHADENSSUCHE

DIE PUMPE LÄUFT NICHT AN: • Sicherstellen, dass der Stecker korrekt in die Steckdose eingefügt wurde und Spannung vorhanden ist. Haben der Schutzschalter oder der automatische Netzschatzer eingegriffen, so müssen diese rückgestellt werden. • Sollte Überstromrelais oder Schutzschalter ausgelöst haben, so müssen diese zurückgestellt werden. Bei Wechselstromausführung kann der eingebaute thermische Überlastungsschutz abgeschaltet haben. Dieser stellt sich, wenn der Motor abgekühlt ist, nach einigen Minuten wieder zurück.

DER MOTOR STARTET, ABER DIE PUMPE FÖRDERT NICHT: • Entweder der Wasserstand reicht zum Ansaugen durch die Pumpe nicht aus oder die Druckleitung der Pumpe ist verstopt.

Die Förderleistung ist beeinträchtigt: • Sicherstellen, dass keine Verstopfung vorliegt; Drehrichtung der Drehstrommodelle kontrollieren.

Die Pumpe arbeitet im Aussetzbetrieb: • Falsche Position des Schwimmerschalters. • Zu kleiner Gully. • Zu hohe Stromaufnahme. • Pumpe oder Leitungen verstopt.

9. GERÄUSCHPEGEL

Nicht anwendbar, weil die Pumpe vollkommen getaucht arbeitet; der Geräuschpegel liegt in jedem Fall unter 70 dB(A), auch wenn die Pumpe teilweise getaucht ist.

es 1. MANEJO

El producto se debe levantar y manejar con cuidado, empleando para ello el asa o el cáncamo.

2. EMPLEO

La bomba es ideal para maniobrar aguas limpias, sucias y turbias, con partículas sólidas en suspensión siempre que no superen las dimensiones abajo indicadas. Los empleos más comunes son los siguientes: Drenaje de tanques de recogida de aguas procedentes de desagües domésticos, de pozos fluviales, de áreas inundadas, de zanjas y fosos del campo de la construcción. Las versiones con turbina VORTEX se pueden utilizar para aguas con cuerpos filamentosos en suspensión.

3. LÍMITES DE EMPLEO

 La normativa EN 60335-2-41 prohíbe utilizar la bomba en tanques o piscinas con personas dentro y exige la versión con cable de 10 m. para que se pueda utilizarse en el exterior.

Temperatura líquido: <35°C.

NOTA: Las bombas en servicio continuo tienen que trabajar completamente sumergidas, incluidos los modelos DOC y DIWA.

Máxima profundidad de inmersión: 5 m. (7 m. para los modelos DIWA).

Màx. diámetro cuerpos sólidos en suspensión (mm)								
DN	DIWA	DOC	VX	DOMO 7	DL80, 90 105- VORTEX- MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL 109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	GRI	---
5	8	10	20	35	45	50		---

Màx. número arranques horarios		
DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. INSTALACIÓN (Esquema típico FIG. 1)

Las medidas del pozo tienen que ser tales que eviten un excesivo número de arranques horarios (FIG. 2).

El interruptor de nivel se regula aumentando o disminuyendo la longitud libre del cable (FIG. 3).

 Una regulación equivocada puede causar anomalías en el funcionamiento.

5. CONEXIÓN ELÉCTRICA

VERSIÓN MONOFÁSICA: Introducir la clavija en un enchufe de corriente normalizado.

NOTA: Las electrobombas monofásicas poseen protección magnetotérmica con rearne automático incorporado.

VERSIÓN TRIFÁSICA: FIG. 4.

5.1 Control del sentido de rotación (sólo trifásica)

El sentido de rotación correcto es el de las agujas del reloj, mirando la bomba desde arriba.

Compruébelo controlando la prestación de la bomba. El sentido de rotación correcto es el que genera prestaciones Q/H mayores para las versiones monocanal y bicanal, y absorciones menores para versiones con turbina VORTEX.

6. MANTENIMIENTO

 Toda operación de mantenimiento de la bomba tiene que ser realizada por personal especializado previa desconexión de la misma de la red eléctrica.

La bomba no necesita mantenimiento ordinario. Aunque a veces puede ser necesario limpiar la rejilla de aspiración (DOC-DIWA-DN) o la turbina.

Para poder acceder a la turbina en los modelos con rejilla, desenroscar los tornillos que la sujetan.

7. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

FIG. 5 La bomba no está preparada para bombejar líquidos inflamables o peligrosos.

FIG. 6 No utilice el cable de alimentación ni para levantar ni para transportar la bomba.

FIG. 7 No deje que la bomba trabaje en seco ni fuera del agua.

FIG. 8 Dado que la bomba puede arrancar o pararse automáticamente, no introduzca nunca las manos u otros objetos cuando esté conectada a la red eléctrica.

FIG. 9 Ni la clavija de alimentación ni un eventual portacondensador pueden ser sumergidos.

FIG. 10 Atención con los límites de empleo. Un uso indebido puede provocar daños a la bomba, a los objetos y a las personas.

FIG. 11 Asegúrese que la tensión de la placa sea compatible con la de la red eléctrica.

FIG. 12 En caso que la bomba sea trifásica, la conexión a la red eléctrica y la toma de tierra tienen que ser efectuadas por personal especializado (Electricista autorizado).

FIG. 13 Como protección complementaria a las sacudidas eléctricas mortales, instale un interruptor diferencial de alta sensibilidad (0.03 A).

FIG. 14 Impida que el personal no autorizado acceda a la bomba.

FIG. 15 Saque la tensión de la electrobomba o desconecte la clavija del enchufe, para los modelos con clavija, antes de cualquier operación de mantenimiento, limpieza o desplazamiento.

FIG. 16 Utilice la bomba dentro del campo de prestaciones indicado en la placa.

FIG. 17 Cuidado con la formación de hielo.

FIG. 18 Proteja la bomba de posibles atascos.

FIG. 19 Prevéa la falta accidental de corriente (use, por ejemplo, un relé de baterías).

FIG. 20 Aconsejamos utilizar guantes de protección cada vez que tenga que intervenir en la bomba.

8. BÚSQUEDA AVARÍAS

LA BOMBA NO ARRANCA: • Compruebe que la clavija esté correctamente insertada en el enchufe y que haya corriente eléctrica. Si se ha desconectado el interruptor diferencial automático o el interruptor automático de red, rearmarlo. • Podría ser que hubiera intervenido la protección termoamperimétrica incorporada en las versiones monofásicas, ésta se rearma por sí misma, después de algunos minutos, una vez el motor se ha enfriado. Si saltase de nuevo una de las tres protecciones indicadas más arriba, diríjase a un electricista especializado.

EL MOTOR ARRANCA PERO LA BOMBA NO EROGA: • Compruebe que el nivel del agua no sea demasiado bajo y que la aspiración o los tubos de impulsión no se hayan atascado.

LA BOMBA EROGA UN CAUDAL REDUCIDO: • Compruebe que no existan atascos y que sea correcto el sentido de rotación en los modelos trifásicos.

LA BOMBA TRABAJA CON INTERMITENCIAS: • Posición equivocada del interruptor de nivel. - Pozo demasiado pequeño.

• Excesivas absorciones de corriente. • Bomba o tubos atascados.

9. RUIDOS

No aplicable cuando la bomba trabaja completamente sumergida y siempre inferior a 70 dB(A) si la bomba trabaja parcialmente sumergida.

1. MOVIMENTAÇÃO

O produto deve ser levantado e movimentado com cuidado por intermédio do manipulo ou da argola.

2. EMPREGOS

A bomba é apropriada para a movimentação de águas limpas, sujas, e turvas, com partículas súlfidas em suspensão que tenham dimensões não superiores áquelas abaixo indicadas. Os usos mais comuns são: secagem de bacias de recolha das águas do sistema de esgotos, de poços pluviais, de ambientes alagados, de escavações e fossas na construção civil. As versões com rotor atrasado VORTEX também são apropriadas para águas com corpos filamentosos em suspensão.

3. LIMITAÇÕES DE EMPREGO

 A norma EN 60335-2-41 proíbe o uso da bomba em bacias ou piscinas com pessoas dentro e requer a versão com cabo de 10 m para o uso externo.

Temperatura líquido: ≤ 35 °C

NOTA: Em serviço contínuo as bombas devem funcionar totalmente submersas, com exceção dos modelos DOC e DIWA.

Máxima profundidade de submersão: 5 m (7 m para modelos série DIWA).

Diâmetro máx corpos sólidos em suspensão (mm)								
DN	DIWA	DOC	DOC	DOMO 7	DLB0, 90	DOMO 10, 15, 20	DOMO 10, 15, 20	GRI
	VX			VXT	105-	DL109, 125	DL109, 125	
5	8	10	20	35	45	50	---	

Número máx. arranques horários

DN-DL-DLV-GL-GLV	DIWA-DOMO	DOC
20	25	40

4. INSTALAÇÃO (esquema típico FIG. 1)

O dimensionamento do poço deve ser tal da evitar um número excessivo de arranques horários (FIG. 2). A regulação do flutuador efectua-se aumentando ou diminuindo o comprimento livre do cabo (FIG. 3).

 Uma regulação errada pode provocar maus funcionamentos.

5. LIGAÇÃO ELÉCTRICA

VERSÕES MONOFÁSICAS: Introduzir a ficha numa tomada de corrente à norma.

NOTA: As electrobombas monofásicas possuem a protecção magneto-térmica com rearmação automática incorporada.

VERSAO TRIFASICA: FIG. 4.

5.1. Controlo do sentido de rotação (unicamente trifásico)

O sentido correcto de rotação é o sentido dos ponteiros do relógio olhando para a bomba do alto.

O controlo efectua-se controlando a prestação da bomba. O sentido de rotação correcto é aquele que gera prestações Q/H maiores para versões monocanal e bicanal e absorvimento menores para versões com rotor atrasado.

6. MANUTENÇÃO

 Toda e qualquer intervenção na bomba deve ser efectuada por pessoal qualificado apóis a prévia desconexão da rede.

A bomba não necessita de manutenção ordinária.

Pode tornar-se necessária a limpeza da grelha de aspiração (DOC-DIWA-DN) ou do rotor.

Para aceder ao rotor dos modelos com grelha, desparafuse os parafusos que o fixam.

7. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

FIG. 5 A bomba não é apropriada para bombejar líquidos inflamáveis ou perigosos.

FIG. 6 Não utilizar o cabo de alimentação para o levantamento e o transporte da bomba.

FIG. 7 Não fazer funcionar a bomba a seco ou fora da água.

FIG. 8 Dado que a bomba não pode arrancar e parar automaticamente, nunca introduzir as mãos ou outros objectos quando a mesma estiver coligada à rede de alimentação eléctrica.

FIG. 9 A ficha de alimentação e o eventual porta-condensador não podem ser submersos.

FIG. 10 Atenção às limitações de emprego. Um uso impróprio pode provocar danos à bomba, às coisas, às pessoas.

FIG. 11 Aceratar-se que a tensão da placa e aquela da rede sejam compatíveis.

FIG. 12 No caso em que a bomba fosse trifásica fazer efectuar as ligações à rede e a ligação à terra por pessoal qualificado (Electricista autorizado)

FIG. 13 Como protecção suplementar contra os choques eléctricos letais instalar um interruptor diferencial de alta sensibilidade (0,03 A).

FIG. 14 Impedir o acesso à bomba aos estranhos ao serviço.

FIG. 15 Retirar tensão à electrobomba ou destacar a ficha da tomada, para os modelos com ficha, antes de cada operação de manutenção, limpeza ou deslocação.

FIG. 16 Utilizar a bomba dentro dos limites dos dados da placa.

FIG. 17 Atenção à formação de gelo.

FIG. 18 Proteger a bomba de eventuais entupimentos.

FIG. 19 Prevenir a falta casual de rede. (Usar, por exemplo, um alimentador de corrente de emergência à baterias).

FIG. 20 Aconselha-se de usar luvas protectoras para qualquer operação na bomba.

8. DETACÇÃO AVARIAS

A BOMBA NÃO PARTE: • Controlar que a ficha esteja bem inserida na tomada e que exista tensão. Se saltou o salva-vidas ou o interruptor automático rearma-o. • Provavelmente interveio a protecção termo-amperométrica incorporada nas versões monofásicas; a mesma rearma-se sozinha, após alguns minutos, com o motor arrefecido. Se salta novamente uma qualquer das três protecções supracitadas, consultar um electricista qualificado.

O MOTOR PARTE MAS A BOMBA NÃO DISTRIBUI: • Controlar que o nível de água não seja demasiado baixo e que a aspiração ou os tubos de alimentação não estejam entupidos.

A BOMBA DISTRIBUI UM CAUDAL REDUZIDO: • Controle que não existam entupimentos e o sentido correcto de rotação nos modelos trifásicos.

A BOMBA FUNCIONA A INTERMITÊNCIA: • Posicionamento errado do flutuador. • Poço demasiado pequeno. • Absorvimento de corrente excessivo. • Bomba ou tubos entupidos.

9. RUÍDO

Não aplicável quando a bomba funciona completamente submersa e todavia inferior a 70 dB(A) se a bomba funciona parcialmente submersa.

1. VERPLAATSING

Het product moet zorgvuldig aan het handvat of de haak opgetild en verplaatst worden.

2. GEBRUIKSDOELEINDEN

De pomp is geschikt voor het verpompen van schoon, vuil en troebel water, dat vaste deeltjes in zwevende toestand bevat waarvan de afmetingen niet groter zijn dan hieronder aangegeven. De meest geschikte gebruiksdoeleinden zijn: het leegpompen van de opvangbakken van het huishoudelijke afvoerwater, het leegpompen van regenputten, het leegpompen van ondergelopen verbreken en het leegpompen van uitgravingen en kuilen in de bouwsector. De modellen met een naar achteren geplaatste waaiervortex zijn ook geschikt voor het verpompen van water dat draderige deeltjes in zwevende toestand bevat.

3. GEBRUIKSBEPERKINGEN

! De norm EN 60335-2-41 verbiedt het gebruik van de pomp in kuipen of zwembaden waar zich mensen in bevinden en voor buitengebruik schrijft deze norm het model met een 10 m lange kabel voor.

Temperatuur van de vloeistof: ≤ 35 °C.

N.B.: Tijdens continue bedrijf moeten de pompen volledig ondergedompeld functioneren, met uitzondering van de modellen DOC en DIWA.

Maximum onderdempelingsdiepte: 5 m (voor de modellen DIWA geldt: 7 m).

Max. diameter for faste partikler i opplosning (mm)								
DN	DIWA	DOC	DOC VX	DOMO 7	DL80, 90 105- VORTEX- MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL 109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	GRI	
5	8	10	20	35	45	50	---	

Max. antall start i timen		
DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. INSTALLATIE (typisch schema FIG. 1)

De afmetingen van de put moeten zodanig berekend worden dat een te groot aantal keer starten per uur wordt vermeden (FIG. 2). De vlotter kan afgesteld worden door de vrije lengte van de kabel te vermeerderen of te verminderen (FIG. 3).

! Een verkeerde afstelling kan tot storingen in de werking leiden.

5. ELEKTRISCHE AANSLUITING

ÉÉNFASEMODELLEN: Steek de stekker in een stopcontact dat aan de voorschriften voldoet.

OPMERKING: De elektrische éénfasepompen zijn uitgerust met een thermische magneetbeveiliging met ingebouwde automatische reset.

DRIEFASENMODELLEN: FIG. 4.

5.1 Controle van de draairichting (geldt alleen voor de drieaanspanmodellen)

De juiste draairichting is met de wijzers van de klok mee (naar rechts) gezien vanaf de bovenkant van de pomp.

U kunt dit controleren aan de hand van de prestaties die door de pomp geleverd worden. De juiste draairichting bij de enkel- en de dubbelkanalsmodellen is de richting waarin de beste Q/H prestaties worden geleverd en bij de modellen met een naar achteren geplaatste waaiervortex de richting waarin het stroomverbruik het minst is.

6. ONDERHOUD

! Alle werkzaamheden aan de pomp dienen door vakmensen uitgevoerd te worden waarbij eerst de stekker uit het stopcontact gehaald dient te worden.

De pomp vergt geen onderhoud.

Het kan noodzakelijk zijn om het aanzuigrooster (DOC-DIWA-DN) of de waaiervortex schoon te maken.

Om bij de modellen met rooster bij de waaiervortex te kunnen komen moet u de schroeven waarmee het rooster is bevestigd losdraaien.

7. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

FIG. 5 De pomp is niet geschikt om ontvlambare of gevaarlijke vloeistoffen te verpompen.

FIG. 6 Gebruik de voedingskabel in geen geval om de pomp daaraan op te tillen of te vervoeren.

FIG. 7 Laat de pomp niet droog draaien of buiten het water functioneren.

FIG. 8 Aangezien de pomp automatisch kan starten en stoppen mag u als de pomp op het elektriciteitsnet is aangesloten nooit uw handen of andere voorwerpen erin steken.

FIG. 9 De voedingsstekker en de eventuele condensatorhouder mogen niet ondergedompeld worden.

FIG. 10 Let goed op de gebruiksbeperkingen die voor de pomp gelden. Door verkeerd gebruik kan er schade aan de pomp, personen of voorwerpen berokkend worden.

FIG. 11 Verzeker u ervan dat de op het typeplaatje vermelde spanning overeenstemt met de netspanning.

FIG. 12 In geval het een driefasenpomp betreft moet u de pomp door een vakman (een bevoegde elektricien) laten aansluiten en laten aarden.

FIG. 13 Als extra veiligheid tegen dodelijke elektrische schokken adviseren wij u een bijzonder gevoelige aardlekschakelaar (0,03 A) te installeren.

FIG. 14 Zorg ervoor dat de pomp niet toegankelijk is voor onbevoegden.

FIG. 15 Schakel vUÜrdat u enig onderhoud aan de elektrische pomp plegt, de pomp reinigt of de pomp verplaatst eerst de stroom uit of haal bij de modellen met een stekker eerst de stekker uit het stopcontact.

FIG. 16 Gebruik de pomp alleen voor het op het typeplaatje aangeduid gebruiksgebied.

FIG. 17 Let op de vorming van ijs.

FIG. 18 Let erop dat de pomp niet verstopt raakt.

FIG. 19 Wij adviseren u eventuele stroomuitvalen te voorkomen (door bijvoorbeeld een hulpaggregaat met een accu te installeren).

FIG. 20 Het wordt geadviseerd om ter bescherming handschoenen aan te trekken als u welke werkzaamheden dan ook aan de pomp verricht.

8. LOKALISEREN EN VERHELPEN VAN STORINGEN

DE POMP START NIET: • Controleer of de stekker goed in het stopcontact zit en of er stroom is. Als de aardlekschakelaar van het automatische veiligheidsschakelaar van het elektriciteitsnet ingeschakeld is moet u hem resetten. • De thermische ampèremetbeveiliging die bij de éénfasemodellen ingebouwd is kan ingeschakeld zijn; deze beveiliging wordt na enkele minuten als de motor afgekoeld is vanzelf gereset. Als één van de drie hierboven genoemde beveiligingen opnieuw inschakelt dan moet u zich tot een deskundige elektricien wenden.

DE MOTOR START MAAR ER KOMT NIETS UIT DE POMP: • Ga na dat het water niveau niet te laag is en dat de aanzuiging of de persleiding niet verstopt is.

ER KOMT IETS UIT DE POMP MAAR DE OPBRENGST IS GERING: • Ga na dat er niets verstopt is en controleer of de draairichting bij de driefasenmodellen juist is.

DE POMP WERKT INTERMITTEREND: • De vlotter zit niet goed op zijn plaats. • De put is te klein. • Er wordt te veel stroom verbruikt. • De pomp of de leidingen zijn verstopt.

9. GELUIDSOVERLAST

Niet van toepassing als de pomp volledig ondergedompeld werkt en in ieder geval lager dan 70dB(A) als de pomp gedeeltelijk ondergedompeld werkt.

da 1. FLYTNING

Produktet skal løftes og flyttes forsigtigt ved hjælp af håndtaget eller øjebolten.

2. ANVENDELSE

Pumpen er egnet til pumpning af rent, snavset og grumset vand med faste partikler, hvis størrelse ikke overstiger nedenstående anvisninger. De mest almindelige former for brug er følgende: Dræning af beholderne til opsamling af spildevand fra husholdninger, dræning af brønde til opsamling af regnvand, dræning af oversvømmede lokaler/steder samt dræning af vand fra udgravnninger og grøfter på byggepladser. VORTEX versionerne med forsænket skovlhjul er endvidere egnet til pumpning af vand med trådliggende partikler.

3. ANVENDELSESBEGRÆNSNINGER

Normen EN 60335-2-41 forbryder brug af pumpen i friluftsbadet eller svømmebassiner, såfremt personer opholder sig i vandet. Normen fastsætter endvidere brug af et 10 m kabel til udendørs brug.

Væsketemperatur: ≤ 35 °C

N.B.: I forbindelse med kontinuerlig drift skal pumpen være fuldstændigt nedsænket. Dette gælder dog ikke med hensyn til model DOC og DIWA.

Maks. nedsænkningsdybde: 5 m (7 m med hensyn til model DIWA).

Maks. diameter for faste partikler (mm)							
DN	DIWA	DOC	DOC VX	DOMO 7	DL80, 90 105- VORTEX- MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL 109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	DOMO GRI
5	8	10	20	35	45	50	---

Max. antal starter pr. time

DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. INSTALLATION (standardskema FIG. 1)

Brøndens størrelse må ikke nødvendiggøre et for stort antal starter pr. time (FIG. 2). Justering af flyderen sker ved at øge eller reducere kablets fri længde (FIG. 3).

Forkert justering kan resultere i funktionsforstyrrelser.

5. ELEKTRISK TILSLUTNING

ENKELTFASEDE VERSIONER: Sæt stikket i en stikkontakt, der er i overensstemmelse med normerne.

BEMÆRK: De enkeltfasede elektropumper er forsynet med indbygget termomagnetisk beskyttelse med automatisk tilbagestilling.

TREFASET VERSION: FIG. 4.

5.1 Kontrol af rotationsretning (kun trefaset version)

Den korrekte rotationsretning er med uret, når pumpen betragtes oppefra.

Kontrolen udføres ved at kontrollere pumpens præstation. Når rotationsretningen er korrekt, øges pumpens præstation Q/H (på versioner med en eller to kanaler) og strømforsyningen reduceres med hensyn til versioner med forsænket skovlhjul.

6. VEDLIGEHOLDELSE

! Indgreb i pumpen må kun udføres af specialuddannet personale. Strømmen skal forudgående kobles fra pumpen.

Pumpen kræver ingen form for almindelig vedligeholdelse.

Der kan opstå behov for rengøring af indsugningsristen (DOC-DIWA-DN) eller skovlhjulet.

På modellerne med rist opnås adgang til skovlhjulet ved at løsne skruerne, der fastgør risten.

7. SIKKERHEDSFORSKRIFTER

FIG. 5 Pumpen er ikke egnet til pumpning af brandfarlige eller farlige væsker.

FIG. 6 Anvend aldrig strømkablet til at løfte eller transportere pumpen.

FIG. 7 Kør ikke pumpen tør; dvs. uden vand.

FIG. 8 Placer aldrig hænder eller genstande i pumpen, når strømmen er tilsluttet, idet pumpen starter og slukker automatisk.

FIG. 9 Stikket og en eventuel kondensatorholder må aldrig nedsænkes i vand.

FIG. 10 Vær opmærksom på anvendelsesbegrensninger. Forkert brug kan resultere i beskadigelse af pumpen, ting og personer.

FIG. 11 Kontrollér, at spændingen på typeskiltet stemmer overens med netspændingen.

FIG. 12 Såfremt pumpen er trefaset skal tilslutningen til net og jord udføres af specialuddannet personale (autoriseret elinstallatør).

FIG. 13 Som ekstra beskyttelse mod strømstød bør en differentialstrømafbrøder med høj følsomhed (0,03 A) installeres.

FIG. 14 Installér pumpen på et sted, der forhindrer adgang for uvedkommende.

FIG. 15 Tag elpumpen fra elnettet eller træk stikket ud, hvis et sådant findes, før nogen form for vedligeholdelsesarbejder, rengøring eller flytning.

FIG. 16 Anvend pumpen i overensstemmelse med anvisningerne på typeskillet.

FIG. 17 Vær opmærksom på isdannelse.

FIG. 18 Beskyt pumpen mod eventuelle tilstopninger.

FIG. 19 Forebyg eventuel frakobling af elnettet. (Installér for eksempel en batteridrevet backup-forsyning).

FIG. 20 Det anbefales at bære handsker i forbindelse med udførelse af indgreb i pumpen.

8. FEJLFINDING

PUMPEN STARTER IKKE: • Kontrollér, at stikket er sat i stikkontakten, samt at der er strømforsyning. Hvis overophedningsbeskyttelsen eller afbryderen med automatisk tilbagestilling er udløst, skal den tilbagestilles. • Den amperemetriske termiske beskyttelse kan være udløst (på enkeltfase versioner). Denne beskyttelse tilbagestilles automatisk efter nogle minutter, når motoren er afkølet. Såfremt en af de tre ovennævnte beskyttelser udleses på ny, skal der rettes henvedelse til en kvalificeret elinstallatør.

MOTOREN STARTER, MEN PUMPEN DREJER IKKE: • Kontrollér, at vandniveauet ikke er for lavt, samt at indsugningen er udløbsslangen ikke er tilstoppet.

PUMPEN DREJER, MEN KAPACITETEN ER REDUCERET: • Kontrollér, at der ikke er tegn på tilstopninger, samt at rotationsretningen er korrekt (trefasede versioner).

PUMPEN SKIFTEVIST STANDSER OG STARTER: • Flyderen er ikke placeret korrekt. • Brøden er for lille. • For kraftigt strømforsyning. • Pumpe eller slanger er tilstoppede.

9. STØJ

Pumpen støjer ikke, såfremt den er fuldstændigt nedsænket i forbindelse med drift. Pumpens støjniveau er mindre end 70 dB(A), når den anvendes i delvist nedsænket position.

SV 1. FLYTT

Produkten ska lyftas och flyttas försiktigt med hjälp av handtaget eller lyftöglan.

2. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Pumpen lämpar sig för flytt av rent, smutsigt och grumligt vatten med fasta upphängda partiklar som inte får vara större än vad som indikeras nedan. De vanligaste användningsområdena är: torrläggning av pumpgropar för avloppsvatten, brunnar för regnvatten, översvämmade lokaler, grävarbeten och gropar vid byggnadsarbeten. Versionerna med tillbakadraget pumphjul VORTEX lämpar sig även för vatten med upphängda fibriga partiklar.

3. ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR

! Standard EN 60335-2-41 förbjuder användning av pumpen i dammar eller simbassänger där det befinner sig personer och kräver versionen med 10 m kabel för utomhusbruk.

Vätsketemperatur: ≤ 35°C

OBS: OBS: Vid kontinuerlig drift måste pumparna arbeta helt nedsänkta, med undantag av modeller DOC och DIWA.

Max. nedsänkningsdjup: 5 m (7 m för modeller DIWA).

Max. diameter för upphängda fasta partiklar (mm)								
DN	DIWA	DOC	VX	DOMO	DOMO 7	DL80, 90 105- VORTEX- MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	GRI
5	8	10	20	35	45	50	---	

Max. antal starter per timme		
DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. INSTALLATION (standardschema FIG. 1)

Brunnens dimension måste vara sådan att det undviks för många startar per tímme (FIG. 2). Inställningen av flottören utförs genom att du ökar eller minskar kabelns fria längd (FIG. 3).

! En felaktig inställning kan orsaka driftstörningar.

5. ELANSLUTNING

ENFASVERSIONER: Sätt i stickproppen i ett godkänt eluttag.

ANMÄRKNING: Enfasepumpen har ett inbyggt termomagnetiskt skydd med automatisk återställning.

TREFASVERSION: FIG. 4.

5.1 Kontroll av rotationsriktning (endast trefas)

Korrekt rotationsriktning är medurs rotation när man tittar på pumpen uppifrån.

Utför kontrollen genom att kontrollera pumpens prestanda. Korrekt rotationsriktning är den som ger högre prestanda Q/H för enkanaliga och tvåkanaliga versioner och lägre förbrukning för versioner med tillbakadraget pumphjul.

6. UNDERHÅLL

! Samtliga ingrepp på pumpen ska utföras av kvalificerad personal när den har kopplats från elnätet.

Pumpen kräver inget rutinunderhåll.

Det kan vara nödvändigt att rengöra insugningsgallret (DOC-DIWA-DN) eller pumphjulet.

Skruta loss fästskskruvarna på gallret för att komma åt pumphjulet på de modeller som är försedda med galler.

7. SÄKERHETSINSTRUKTIONER

FIG. 5 Pumpen lämpar sig inte för pumpning av lättantändliga eller farliga vätskor.

FIG. 6 Använd inte strömkablen för att lyfta eller transportera pumpen.

FIG. 7 Kör inte pumpen torr eller utanför vattnet.

FIG. 8 Eftersom pumpen kan starta och stanna automatiskt ska du aldrig föra in händerna eller andra föremål när den är ansluten till elnätet.

FIG. 9 Stickproppen och eventuell kondensatorlucka får aldrig sänkas ned i vattnet.

FIG. 10 Se upp för användningsbegränsningar. En felaktig användning kan orsaka skador på pumpen, föremål eller personer.

FIG. 11 Spänningen på märkskylten måste överensstämma med nätspänningen.

FIG. 12 Vid trefaspumpar ska anslutningen till elnätet och jordningen utföras av kvalificerad personal (auktoriserad elinstallatör).

FIG. 13 Såsom extra skydd mot elstötar bör en differentialströmbrytare med hög kånsklighet (0,03 A) installeras.

FIG. 14 Förhindra åtkomst till pumpen om obehöriga.

FIG. 15 Frånkoppla elpumpen från elnätet eller dra ut stickproppen, om sådan finns, innan några som helst underhållsarbete, rengöring eller flytt.

FIG. 16 Använd pumpen endast i prestandaintervallet enligt märkskylten.

FIG. 17 Se upp för isbildung.

FIG. 18 Se upp så att pumpen inte sätts igen.

FIG. 19 Förebygg eventuell frånkoppling från elnätet. (Installera till exempel ett batteridrivet kontinuitetsaggregat.)

FIG. 20 Det rekommenderas att använda skyddshandskar vid samtliga ingrepp på pumpen.

8. FELSÖKNING

PUMPEN STARTAR INTE: • Kontrollera att stickproppen sitter i ordentligt i uttaget och att spänningen är tillslagen. Om överbelastningsskyddet eller den automatiska brytaren har utlöszt ska de återställas. • Det kan hända att det termomagnetiska skyddet har utlöszt som är inbyggt på enfasversionerna. Det återställs automatiskt efter några minuter när motorn har svälnat. Om ett av de tre skydd som nämns ovan utlösar på nytt ska du kontakta en kvalificerad elektriker.

MOTOR STARTAR MEN PUMPEN PUMPAR INTE: • Kontrollera att vattennivån inte är för låg och att insugningen och uppfördringsledningen inte är igensatta.

PUMPEN PUMPAR EN REDUCERAD MÄNGD: • Kontrollera att det inte förekommer tillämpningar och att rotationsriktningen är korrekt på trefasmodellerna.

PUMPEN STARTAR OCH STANNAR: • Fel placering av flottören. • För liten brunn. • Överdriven strömförbrukning. • Igensatt pump eller röleledningar.

9. BULLER

Ej aktuellt när pumpen arbetar helt nedsänkt och det är hur som helst mindre än 70 dB(A) om pumpen arbetar delvis nedsänkt.

no 1. FLYTTING

Produktet må løftes opp med håndtaket eller øyebolten og håndteres forsiktig.

2. BRUK

Pumpen er egnet for håndtering av rene, skitne og grumsete vann med faste partikler i opplosning som ikke er større enn det som er oppgitt nedenfor. De vanligste bruksmåtena er: torrlegging av oppsamlingskar for husholdningens avløpsvann, regnvannsbrønner, oversvømte lokaler, fordypninger og grøfter på bygningsplasser. Utgavene med tilbaketrukne VORTEX skovler er også egnet for vann med trevlete gjenstander i opplosning.

3. BRUKSMESSIGE BEGRENSNINGER

! Normen EN 60335-2-41 forbryr bruken av pumpen i kar eller svømmebasseng hvor det oppholder seg personer, og krever utgaven med kabel på 10 m for utendørs bruk. Væsketemperatur: ≤35°C

N.B.: Ved kontinuerende bruk må pumpene være helt nedssunkne, unntatt modellene DOC og DIWA.

Maks. nedsenkingsdybde: 5 m (7 m for modellene DIWA).

Max. diameter for faste partikler i opplosning (mm)									
DN	DIWA	DOC	DOC VX	DOMO 7	DL80, 90 105-	DOMO 10, 15, 20 DL109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	DOMO GRI		
5	8	10	20	35	45	50	---		

Max. antall start i timen

DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. INSTALLASJON (skjema FIG. 1)

Sumpen må dimensjoneres slik at man unngår for mange start i tiden (FIG. 2). Reguleringen av flottøren utføres ved å øke eller minskje kabelens frie lengde (FIG. 3).

! En feil regulering kan føre til funksjonssvikt.

5. ELEKTRISK TILKOPLING

ENFASEUTGAVER: Sett støpslet inn i en stikkontakt.

MERK: De enfasete elektropumpene er utstyrt med en termomagnetisk beskyttelse med automatisk tilbakestilling.

TREFASEUTGAVE: Se koplingskjemaet på FIG. 4.

5.1 Kontroll av rotasjonsretningen (kun trefase)

Riktig rotasjonsretning er med klokken når du ser pumpen ovenfor.

Kontrolle utføres ved å undersøke pumpens ytelsjer. Riktig rotasjonsretning skaper større Q/H ytelsjer for en- og tokanalutgavene, og et mindre forbruk for utgavene med tilbaketrukket skovl.

6. VEDLIKEHOLD

! Arbeid på pumpen må kun utføres av kvalifisert personale etter at pumpen har blitt koplet fra strømmen.

Pumpen har ikke behov for ordinært vedlikehold.

Det kan være nødvendig å rengjøre sugeristen (DOC-DIWA-DN) eller skovlen.

For å ha adgang til skovlene for modellene med rist, løsne skruene som holder skovlen festet.

7. SIKKERHETSINSTRUKSJONER

FIG. 5 Pumpen er ikke egnet for pumping av brennbare eller farlige væsker.

FIG. 6 Bruk ikke strømkabelen til å løfte eller transportere pumpen.

FIG. 7 Kjør ikke pumpen tom for vann.

FIG. 8 Ettersom pumpen kan stoppe opp automatisk, må aldri hender eller andre gjenstander stikkes inn i pumpen når den er koplet til strømnettet.

FIG. 9 Støpslet og kondensatorholderen må ikke senkes den i vannet.

FIG. 10 Vær oppmerksom på bruksmessige begrensninger. Uriktig bruk kan forårsake skader på pumpen, gjenstander og personer.

FIG. 11 Forsikre deg om at spenningen på merkeskiltet stemmer overens med nettspenningen.

FIG. 12 Hvis pumpen er trefaset, må nettilkoplingen og jordingen utføres av en autorisert elektriker.

FIG. 13 Som en ekstra beskyttelse mot elektriske støt, bør det installeres en differensialstrømbryter med høy følsomhet (0,03 A).

FIG. 14 Unngå at pumpen brukes av utedokkende.

FIG. 15 Kople pumpen fra strømnettet, eller trekk ut kontakten om denne finnes, før noe som heist vedlikeholdsarbeid, rengjøring eller flytting foretas.

FIG. 16 Bruk pumpen innenfor grensene som er oppgitt på dataplaten.

FIG. 17 Se opp for isdannelse.

FIG. 18 Beskytt pumpen mot eventuelle tilstoppelser.

FIG. 19 Forebygg plutselig nettutfall. (Installer f.eks. et batteridrevet kontinuitetsagggregat).

FIG. 20 Det anbefales å bruke beskyttelseshansker når det utføres arbeid på pumpen.

8. FEILSÝKING

PUMPEN STARTER IKKE: • Kontroller at støpslet er satt skikkelig inn i stikkontakten, og at det finnes spennin. Hvis jordverntrykket eller den automatisk nettilkopleren har løst seg ut, må de tilbakestilles. • Den termomagnetiske beskyttelsen som finnes i enfaseutgaven kan ha løst seg ut. Den tilbakestilles automatisk etter noen minutter når motoren har kjølt seg ned. Hvis en av de tre nevnte beskyttelsene løses ut på ny, må du kontakte en kvalifisert elektriker.

MOTOREN STARTER, MEN PUMPEN PUMPER IKKE: • Kontroller at vannivået ikke er for lavt, og at innsugingen eller utløpsrørlæringen ikke er tilstoppet.

PUMPEN PUMPER MED REDUSERT KAPASITET: • Kontroller at det ikke finnes tilstoppelser, og at rotasjonsretningen til trefasemodellene er riktig.

PUMPEN ARBEIDER RYKKVIS: • Feil plassering av flottøren. • For liten sump. • For høyt strømforbruk. • Pumpen eller rørlæringen er tilstoppet.

9. STØY

Kan ikke merkes når pumpen arbeider helt nedssunket, og er uansett under 70 dB(A) hvis pumpen er delvis nedssunket.



1. NOSTAMINEN

Tuotetta tulee nostaa ja liikuttaa varovaisesti kahvan tai silmukkapultin avulla.

2. KÄYTÖ

Pumppu on tarkoitettu puhtaiden, likaisten ja sameiden vesien pumppaamiseen. Veden kiinteiden hiukkasten ei tule olla alla osoitettua suurempia. Yleisimmat käytöltävät ovat seuraavat: kotitalouksien jätevesitaloiden, sadevesikaivojen, vedenlättämien tilojen ja rakennustyömaiden kaivausten ja kuoppien tyhjennys. VORTEX-palaavalla juoksuyöryällä varustetut versiot sopivat myös lankamaisia hiukkasia sisältävien vesien pumppaamiseen.

3. KÄYTÖRAJOITUKSET

! EN 60335-2-41 -määräys kielää pumpun käytön ammeissa tai uima-altaissa, joissa on ihmisiä. Ulkona käytettävässä versiossa tulee olla 10 m:n johto. Nesteen lämpötila: ≤ 35 °C

HUOM.: Jatkuvassa käytössä pumppujen tulee olla täysin upotettuna (DOC- ja DIWA-malleja lukuunottamatta).

Maksimiupotussyyvyys: 5 m (7 m DIWA-malleille).

Kiinteiden hiukkasten maksimihalkaisija (mm)								
DN	DIWA	DOC	VX	DOMO 7	DL80, 90 105- VORTEX- MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL 109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	DOMO GRI	---
5	8	10	20	35	45	50	---	

Käynnistysten maksimimäärä / tunti		
DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. ASENNUS (tyyppillinen kaavio, KUVA 1)

Kaivon koon tulee olla riittävä liiallisten käynnistysmäärien / tunti välittämiseksi (KUVA 2). Uimurin säätö suoritetaan lisäämällä tai vähentämällä kaapelin vapaata pituutta (KUVA 3).

! Virheellinen säätö saattaa aiheuttaa toimintahäiriötä.

5. SÄHKÖKYTKENTÄ

YKSIVAIHEVERSIOT: Aseta kosketin hyväksyttyyn pistorasiaan. **HUOM.:** Yksivaiheissä sähköpumppuissa on lämpömagneettinen suojaus, jossa on sisäänrakennettu automaattinen nollaus. **KOLMIVAIHEVERSIÖ:** KUVA 4.

5.1 Pyörimissuunnan tarkistus (ainoastaan kolmivaiheversio)

Pumpun oikea pyörimissuunta on myötäpäivään katsottavaessa pumppua ylhäältä.

Tarkistus suoritetaan tarkistamalla pumpun toimintateho. Oikea kiertosuunta antaa suuremman Q/H-toimintatehon yksi- tai kaksoisanavaversioille ja pienemmän imun palaavalla juoksuyöryällä varustetuille versioille.

6. HUOLTO

! **Kaikki pumpun korjaukset saa suorittaa ainoastaan ammattitaitoinen henkilö kytkettyään laitteen irti sähköverkosta.**

Pumppu ei tarvitse normaalihuoltoa.

Imuritilän (DOC-DIWA-DN) tai juoksuyöryän puhdistus saattaa olla tarpeellista.

Jotta pääset käsiksi ritiällä varustettujen mallien juoksuyöryään, ruuvaa irti ritiän liinnitysruuvit.

7. TURVAOHJEET

KUVA 5 Pumpulla ei tule pumpata syttyviä tai vaarallisia nesteitä.

KUVA 6 Älä nostaa tai kuljeta pumppua sähkökaapelista.

KUVA 7 Älä käytä pumppua kuivana tai veden ulkopuolella.

KUVA 8 Koska pumppu saattaa käynnistyä ja pysähtyä automaatisesti, älä aseta koskaan käsiäsi tai muita esineitä pumppuun sen ollessa kytkettynä sähköverkkoon.

KUVA 9 Sähkökosketinta ja mahdollista kondensaattorin koteloa ei tule upottaa veteen.

KUVA 10 Noudata käyttörajoituksia. Virheellinen käyttö saattaa vaurioittaa pumppua, esineitä tai ihmisiä.

KUVA 11 Varmista, että tietolaatan jännite vastaa verkkojännitettä.

KUVA 12 Jos käytössä on kolmivaihepumppu, pyydä ammattitaitoista henkilöä suorittamaan verkko- ja maadoituskytkennät (Valtuutettu sähköasentaja).

KUVA 13 Ylimääräiseksi suojaaksi sähköiskuja vastaan on asennettava vikavirtasuojaikyltin, jonka herkkyyys on korkea (0,03 A).

KUVA 14 Älä anna asiamiesten henkilöiden koskeva pumppuun.

KUVA 15 Irrota sähköpumppu sähköverkosta tai, jos pumppusa on kosketin, vedä se pois pistorasiasta ennen minkäänlaista huolto-, puhdistus- tai siirtolaitomenipiteiltä.

KUVA 16 Käytä pumppua tietolaatan osoittamien käyttörajoitusten mukaisesti.

KUVA 17 Varo jäätymistä.

KUVA 18 Varmista, ettei pumppu tukkeudu epäpuhtauksista.

KUVA 19 Estä sähkön vahingossa tapahtuva katkeaminen (Asennus esimerkiksi akkukäytöinen laite, joka takaa jatkuvan käytön).

KUVA 20 Käytä suojakäsinetää käsitellessäsi pumppua.

8. VIANETSINTÄ

PUMPPU EI KÄYNNISTY: • Varmista, että kosketin on asennettu asianmukaisesti pistorasiaan ja että laite saa sähköä. Jos ylikuormitussuoja tai verkon automaattikatkaisin on lauennut, kytke se uudelleen päälle. • Yksivaiheversioissa on välini saatannut tulla sisäänrakennettu lämpöpäämeersuoja. Se nollautuu automaattisesti muutaman minuutin kuluttua, kun moottori on jäähyntynyt. Jos yksi kolmesta mainitusta suojusta laukeaa uudelleen, ota yhteys ammattitaitoiseen sähköasentajaan.

MOOTTORI KÄYNNISTYY, MUTTA PUMPPU EI PUMPPAA: • Varmista, ettei veden pinta ole liian alhaalla tai imuputket tukkeutuneet.

PUMPPU PUMPPAA LIIAN VÄHÄN: • Varmista, ettei pumppussa ole tukoksia ja että kolmivaihemallit pyöritä oikeaan suuntaan.

PUMPPU TYÖSKENTELEE KATKONAISESTI: • Uimuri on asettanut virheellisesti. • Kaivo on liian pieni. • Liiallinen sähkökulku. • Pumppu tai putket tukossa.

9. MELU

Ei melua käytettäessä pumppua täysin upotettuna. Joka tapauksessa alle 70 dB(A), jos pumppua käytetään osittain upotettuna.

el 1. ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ

Το πρό όν ανυψώνεται και μετακινείται με επιμέλεια διαμέσου της λαβής ή του γόμφου (κρίου).

2. ΧΡΗΣΕΙΣ

Η αντλία είναι κατάλληλη για τη μετακίνηση καθαρών, ακάθαρτων και θολών νερών, με αιώρηση στερεών σωματιδίων με διαστάσεις όχι ανώτερες από αυτές που υποδεικνύονται. Οι πιο κοινές χρήσεις είναι: αποστραγγίσεις δεξαμενών συλλογής της εκκένωσης οικιακού νερού, φρεατίων βρόχινων νερών, πλημμυρισμένων χώρων, εκσκαφών και τάφρων στον οικοδομικό χώρο. Οι εκδόσεις με οπισθοχωρημένο ρότορα VORTEX είναι κατάλληλες και για νερά με νηματοειδή σώματα σε αιώρηση.

3. ΟΡΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

! Το πρότυπο EN 60335-2-41 απαγορεύει τη χρήση της αντλίας σε δεξαμενές και πισίνες ενόσω βρίσκονται άτομα στο εσωτερικό τους και απαιτεί την έκδοση με καλώδιο 10 m για την εξετερική χρήση. Θερμοκρασία υγρού: ≤35 °C

Σ.Σ. Σε συνεχή λειτουργία οι αντλίες πρέπει να εργάζονται εντελώς βυθισμένες, εκτός από τα μοντέλα DOC και DIWA.

Μέγιστο βάθος βύθισης: 5m. (7m. για μοντέλα DIWA).

Μέγιστη διάυτερος στερεών σωμάτων σε αιώρηση (mm)							
DN	DIWA	DOC	DOC VX	DOMO 7	DL80, 90 105- VORTEX- MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	DOMO
5	8	10	20	35	45	50	---

Μέγιστος αριθμός εκκινήσεων την ώρα

DN-DL-DLV-GL-GLV	DIWA-DOMO	DOC
20	25	40

4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (τυπικό σχήμα ΕΙΚ.1)

Οι διαστάσεις του φρεατίου πρέπει να είναι τέτοιες ώστε να αποφεύγεται ένας υπερβολικός αριθμός εκκινήσεων την ώρα (ΕΙΚ.2). Η ρύθμιση του πλωτήρα εκτελείται αυξάνοντας ή μειώνοντας το ελεύθερο μήκος του καλωδίου (ΕΙΚ.3).

! Μία εσφαλμένη ρύθμιση μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες.

5. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ: Βάζετε το φίς σε μία, σύμφωνη με τα πρότυπα, πρίζα ρεύματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι μονοφασικές ηλεκτρικές αντλίες έχουν ενσωματωμένη τη μαγνητοθερμική προστασία αυτόματου επανοποιημού.

ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ: ΕΙΚ.4

5.1 Έλεγχος της φοράς περιστροφής (μόνο τριφασική)

Η σωστή φορά περιστροφής είναι προς τα δεξιά κοιτάζοντας την αντλία από φλάδα.

Η επαλήθευση πραγματοποιείται ελέγχοντας την επίδοση της αντλίας. Η σωστή φορά περιστροφής είναι αυτή που δημιουργεί επιδόσεις Q/H μεγαλύτερες για εκδόσεις μονού αγωγού και διπλού αγωγού και μικρότερες απορροφήσεις για εκδόσεις με οπισθοχωρημένο ρότορα.

6. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

! Οποιαδήποτε επέμβαση πάνω στην αντλία πρέπει να εκτελείται από ειδικευμένο προσωπικό, αφού προηγουμένως αποσυνδέθει από το δίκτυο.

Η αντλία δε χρειάζεται τακτική συντήρηση.

Μπορεί να γίνει απαραίτητος ο καθαρισμός της σχάρας απορρόφησης (DOC-DIWA-DN) ή του ρότορα.

Για την πρόσβαση στο ρότορα των μοντέλων με σχάρα, ξεβιδώστε τις βίδες που τη φιέζουν.

7. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΙΚ. 5 Η αντλία δεν είναι κατάλληλη για την άντληση εύφλεκτων ή επικινδυνών υγρών.

ΕΙΚ. 6 Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδότησης για την ανύψωση και τη μεταφορά της αντλίας.

ΕΙΚ. 7 Μην αφήνετε την αντλία να λειτουργεί στεγνά και έως από το νερό.

ΕΙΚ. 8 Επειδή η αντλία μπορεί να ξεκινήσει και να σταματήσει αυτομάτως, μη βάζετε ποτέ τα χέρια σας ή άλλα αντικείμενα σταν είναι συνδέμενη στο ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδότησης.

ΕΙΚ. 9 Το φίς τροφοδότησης και η ενδεχόμενη θυρίδα συμπικνωτή δεν μπορούν να βυθίζονται.

ΕΙΚ. 10 Προσοχή στα όρια χρήσης. Μία ακατάλληλη χρήση μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην αντλία, στα αντικείμενα ή στους ανθρώπους.

ΕΙΚ. 11 Βεβαιωθείτε πώς η τάση πινακίδας κι εκείνη του δικτύου είναι συμβατές.

ΕΙΚ. 12 Σε περίπτωση που η αντλία είναι τριφασική οι συνδέσεις στο δίκτυο και η γείωση πρέπει να εκτελούνται από ειδικευμένο προσωπικό (Εξουσιοδοτημένος ηλεκτρολόγος).

ΕΙΚ. 13 Ως επιπρόσθετη προστασία από τις θανατηφόρες ηλεκτροπλήξεις εγκαθιστάτε διαφορικό διακόπτη υψηλής ενασφυσίας (0,03 A).

ΕΙΚ. 14 Εμποδίζετε την πρόσβαση μη αρμοδίων στην αντλία.

ΕΙΚ. 15 Διακόπτετε την τάση ρεύματος στην ηλεκτρική αντλία ή βγάλτε το φίς από την πρίζα, για τα μοντέλα με φίς, πριν από κάθε ενέργεια συντήρησης ή καθαριστήτας ή μετακίνησης.

ΕΙΚ. 16 Χρησιμοποιείτε την αντλία εντός των ορίων των δεδουλεύνων της πινακίδας.

ΕΙΚ. 17 Προσοχή στο σηματισμό πάγου.
Προστατεύστε την αντλία από ενδεχόμενα βουλώματα.

ΕΙΚ. 18 Προσεούστε για τυχόν έλλειψη ρεύματος του δικτύου (Για παράδειγμα, χρησιμοποιήστε έναν ηλεκτρονόμο δικτύου με μπαταρίες).

ΕΙΚ. 20 Συνιστάται να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια για οποιαδήποτε ενέργεια πάνω στην αντλία.

8. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΝ ΑΝΑΒΕΙ: • Ελέγχετε εάν το φίς έχει μπει καλά στην πρίζα και εάν υπάρχει τάση. Εάν έχει πέσει η ασφάλεια ή ο αυτόματος διακόπτης δικτύου τον ξανασκηνώνετε. • Θα μπορούσε να έχει επέμβει η ενσωματωμένη θερμομετρεμέτρικη προστασία στις μονοφασικές εκδόσεις. Αυτή επαναπλίζεται από μόνη της, μετά από μερικά λεπτά, όταν κρυώσει ο κινητήρας. Εάν ξαναπέσει μία οποιαδήποτε από τις τρεις προαναφερθείσες προστασίες, απειριθμύνετε σε έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Ο ΚΙΝΗΤΡΑΣ ΑΝΑΒΕΙ ΆΛΛΑ Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΝ ΤΡΑΒΑΕΙ: • Ελέγχετε εάν η στάθμη του νερού είναι πολύ χαμηλή κι εάν η αναρρόφηση ή η σωλήνωση προσαγγίζει έχουν βουλώματα.

Η ΑΝΤΛΙΑ ΤΡΑΒΑΕΙ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: • Ελέγχετε εάν την τάση προσαγγίζει πολύ χαμηλή κι εάν η ποσότητα περιστροφής στα τριφασικά μοντέλα.

Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΟΥΛΕΥΕΙ ΜΕ ΔΙΑΛΕΙΨΙΣ: • Εσφαλμένη τοποθέτηση του πλωτήρα. Πολύ μικρό φρέατιο. Υπερβολική απορρόφηση ρεύματος. Βουλωμένη αντλία ή

9. ΘΟΡΥΒΟΣ

Δεν εφαρμόζεται όταν η αντλία δουλεύει βυθισμένη πλήρως κι εντούτοις κατώτερος από 70 dB(A) εάν η αντλία δουλεύει βυθισμένη εν μέρει.

1. HAREKETLENDİRME

Ürünün özenle ve tutak veya golfare sayesinde kaldırılmalı ve hareketlendirilmelidir.

2. KULLANIMLAR

Pompa, aşağıda belirtilen boyuttardan daha büyük olmayıp süspansiyonda olan tanecikler içeren temiz, kırıcı ve fortulu suların hareketlendirmesine uygundur. En alışılmış kullanımlar şunlardır: evcil boşaltma sularının toplamasını sağlıyan havuzların kurutmalarında, yağmur suları ile dolu olan küçük kuyularda, suyun bastığı ortamlarda, yapı işleri ile ilgili hizifatır ve çukurlarında. Geri pervaneli VORTEX ile donatılmış versiyonlar, süspansiyonda bulunan filamentli maddelerini içeren sular için de uygundurlar.

3. KULLANIM SINIRLARI

EN 60335-2-41 kuralı, içlerinde insan bulunan havuz ve yüzme havuzlarında, pompanın kullanımını yasaklamakta ve dışta kullanım için 10 m.lik kablosu bulunan versiyonunu ön görmektedir.

Sıvının ıssısı: - < 35,0 C.

NOT.- DOC ve DIWA modellerinin haricinde, devamlı serviste pompalar tamamen çalışmamalıdır.

Azami dalış derinliği: 5 m. (DIWA dizisi için 7 m).

Süpansiyonda bulunan maddelerin azami kütü. (mm)								
DN	DIWA	DOC	DOC VX	DOMO 7	DL80, 90 105- VORTEX- MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL 109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	DOMO GRI	---
5	8	10	20	35	45	50		---

Azami çalışma saatleri

DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. YERLEŞTİRME (Belirgin çizelge ŞEK. 1)

Fazla devamlı çalışma saatlerini önlemek nedeniyle, küçük kuyunun boyutları pek te büyük olmamalıdır (ŞEK. 2). Yüzen cisimin ayarı, kablo (ŞEK.3) serbest uzunluğunun uzalması veya azalmasıyle olur.

! Kötü bir ayar, kötü çalışırmalara sebep olabilir.

5. ELEKTRİK BAĞLANTISI

MONOFAZE VERSİYONU : kural'a uygun bir prize fişi takınız.

NOT: Monofazlı pomplarının çalışma hale sokmasertibati ile birleşmeli olan manyeto-termik koruması vardır. TRIFAZE VERSİYONU : ŞEK.4.

5.1 Rotasyon istikametinin kontrolü (yalnız trifaze).

Doğru rotasyon istikameti, pompa yuvarlarından bakmakla, saat yelkeninin döndüğü istikametidir.

Gerçekliğinin ispat edilmesi pompanın verimini kontrol etmekle olur.

Doğru rotasyon istikameti ile, tekkanal'lı ve çiftkanal'lı versiyonlarında en yüksek Q / H verimleri ve geri pervanelerinde en az emmeleri sağlıyandır.

6. BAKIM

! Pompa üzerinde yapılması gereken herhangi bir konmasının, evvela fizi prizden çıkarmakla, ancak uzman personel tarafından yapılmalıdır.

Pompanın olagân bir bakımı gereksizdir.

Belki emme mazgalının (DOC-DIWA-DN) veya pervanelerin temizlenmesi gereklî olabilir.

Mazgal'lı olan modellerdeki pervaneyeye ulaşmak için, mazgalı tutan vidaları çıkarınız.

7. EMNİYET BİLGİLERİ

ŞEK. 5 Pompa, yanıcı veya tehlikeli olan sıvıları pompalamak için uygun değildir.

ŞEK. 6 Enerji kablosunu pompanız taşımak veya kaldırılmak için kullanmayın.

ŞEK. 7 Pompayı kuru (su dışında) çalıştmayınız.

ŞEK. 8 Pompanın çalışması ve durması otomatik olarak yapıldığında, elektrik şebekesine bağlı iken, ellerinizi veya başka cisimleri araya sokmayın.

ŞEK. 9 Elektrik şebekesi fizi ve muhtemel kondensatör faşiyicisi su içinde batırılamaz.

ŞEK. 10 Kullanım sınırlarına dikkat ediniz. Uygun olmayan bir kullanım pompayaya, eşya ve insanlara zarar verebilir.

ŞEK. 11 Şebeke voltajının etikette gösterilen değere uygun olması dikkat ediniz.

ŞEK. 12 Pompa trifaze ise, elektrik şebekesine yapılması gereken bağlantılarını ve toprak prizini uzman personel (yetkili elektrikçi) tarafından yaptırınız.

ŞEK. 13 Elektrik çarpmalarına karşı ek koruma olarak hassas faz rölesi(0,03A)kullanınız.

ŞEK. 14 Pompa işleri ile görevli olmayanlarının pompayla ulaşmalarına yasaklayınız.

ŞEK. 15 Pompa fizi modeli olup bakım veya temizliklerinden veya dapoçmanın bir yerden diğer bir yere taşımadan evvel evela fizi prizden çıkarınız.

ŞEK. 16 Pompay, etkili üzerinde belirtilen kullanım sınırlarını içerisinde kullanınız.

ŞEK17 Pompayı donmeye karşı koruyunuz.

ŞEK 18 Pompayı muhtemel tıkanmalardan koruyunuz.

ŞEK 19 Kazanın oluşan elektrik şebekesinin kesintilerine karşı tedbir alınız.(Misal olarak bataryalı bir elektrik yardımcısına başvurunuz).

ŞEK 20 Pompa üzerinde yapılacak herhangi bir işlem esnasında eldiven giymenizi tavsiye ederiz.

8. ARZA ARAŞTIRMASI

POMPA HAREKET ETMİYOR : Gerilim ve fışın tamamen yerine yerlesmiş olduğunu kontrol ediniz. Eğer hayat kurtarma düşmesi veya da otomatikdüğmesi atılmada bulunmuşlarsa, onları yeniden çalış hale getiriniz.

-Monofaze versiyonlarında kendi içlerinde bulunan termoacoperometrik koruması araya girmi olabilir; motor soğuk olunca, kendiliğinden çalış hale girer. Yukarıda belirtilen üç korumadan biri yeniden bir atılımda bulunduğu takdirde, yetkilî bir elektrikçiyi çağırınız.

MOTOR HAREKET EDER FAKAT POMPA DAĞITIM YAPMIYOR: • Suyun seviyesi çok alçak olabilir, emme veya borularda tıkanıklık vardır.

POMPANIN DAĞITIMI İNDİRİMLİDİR: • Tıkanıklıkların olup olmadığını trifaze modellerinde ise rotasyonun doğru istikamete olduğunu kontrol ediniz.

POMPA FASILALI ÇALIŞIYOR: • Yüzen cisimin bulunduğu yer yanlışır. • Küçük kuyu çok küçüktür. • Elektrik çekimleri fazladır. • Pompa veya borularda tıkanıklık vardır.

9. GÜRLÜTÜ

Pompa tamamen batmış olarak çalışlığında ve ne olursa olsun, 70dB(A)'dan az ise kısmen batmış olarak çalışıysa uygulanamaz.

١. التحرير

يتعجب رفع وتحريك المنتوج بعناية وانتباه وباستخدام المقاييس أو الجوانب المتنفسة.

٢. الاستخدامات

تعتبر المضخة صالحة لتصريف مياه التنظيف والمياه المعكرة مع حبيبات صلبة معلقة ذات حجم لا يتجاوز المقاييس المشار إليها أدناه. إن أغلب مجالات استخدام المضخة هي:

تحقيق أحواض تجميع مياه تصريف منزلية وإبار تجميع مياه أمطار والأماكن الطارحة بالمياه، حفريات وخدائق في مجال البناء، وتصلح المضخات المزودة بدوراً خلفي فورتكين VORTEX أيضاً من أجل مياه تحتوي على أجسام سميجة معلقة.

٣. حدود الاستخدامات

تمتع أحكام 41-60335-2 EN من استخدام المضخة في أحواض

ومساجي فيها أشخاص وتطلب استخدام سلك طوله ١٠ أمتار للاستعمال الخارجي.

درجة حرارة السائل: ≥ ٣٥ درجة متونة.

لا لاحظ جيداً: في حال خدمة مستمرة يجب أن تعمل المضخات وهي منغرة بأكملها في المياه، عدا

.DIWA و DOC و .DOMO

أقصى عمق غطس: ٥ أمتار (٧ أمتار لـ DIWA)

القياس المسمى عليه معلمة (DN)						
DN	DIWA	DOC	DOC VX	DOMO 7	DL80, 90 105- VORTEX- MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL 109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV
5	8	10	20	35	45	50 --

القياس المسمى عليه معلمة (DN)	
DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI
20	25 40

٤. التركيب (مخطط تمويجي رسم ٢)

يتعجب أن يكون حجم البئر بحيث لا يحتاج إلى عدد تشغيل فانق في الساعة (رسم ٢).

يتم تنظيم طول سلك العوام بزيادة أو تقصير الجزء الحر منه (رسم ٣).

تنظيم خطى في طول السلك يمكن أن تؤدي إلى سوء عمل المضخة

٥. التوصيل الكهربائي

طراز وحيدة الدارة: أوصل القابس في مقبس تيار نظامي. ملاحظة: تتعين المضخات وحيدة الدارة على الحماية المعنطية الحرارية ذات التشريط الآلي مركبة في داخلها.

طراز ثلاثية الدارة: انظر المخطط الكهربائي الخاص في الرسم ٤

١. تفصيل اتجاه الدوران (فقط الثلاثية الدارة)
الاتجاه السليم هو اتجاه دوران الساعة إذا ما نظرنا إلى المضخة من الأعلى. يتمتحقق بذلك أداء المضخة. فالاتجاه السليم للدوران ينتج أداء أفضل في طراز ذو الدوار الخلفي.

٦. الصيانة

من أجل أي عملية تتطلبها المضخة يجب أن تتم من قبل خبير فني مختص مع سابق قصص المضخة من التيار.

لا تحتاج المضخة إلى صيانة دورية.

قد تتطلب تنظيف شبكة الشفط (DOC-DIWA-DN) أو تنظيف الدوار. من أجل الوصول إلى الدوار في النماذج المحتوية عليهما، يتوجب فك البراغي المثبتة للدوار ذاته.

٧. تعليمات الأمان

رسم ٦: المضخة ليست صالحة لتصريف موائل الاحتراق أو موائل خطيرة. رسماً ٦ لا تستخدم سلم المضخة من أجل حملها أو نقلها.

رسماً ٧ لا تجعل المضخة تعمل بجفاف خارج الماء.

رسماً ٨ بما أنه من الممكن أن تشتعل المضخة وتتوقف ذاتياً، يجب إدخال اليد أو أشياء أخرى عندما تكون المضخة مازالت متصلة بدارة التحكم الكهربائية.

رسماً ٩ لا يمكن أن يكون القابس التكميل الكهربائي وحامل المكبس المحتل وجوده منخرضاً بالماء.

رسماً ١٠ انتبه إلى تحديد الاستخدامات. فالاستخدام غير المناسب قد يسبب أضرار في المضخة وبالإضافة والأشخاص.

رسماً ١١تأكد من أن توفر اللوحة يتفق مع توفر الدارة الكهربائية.

رسماً ١٢ في حال أن المضخة من طراز ثلاثة الدارة، اجعل تنفيذ التوصيل الكهربائي مع الخط الرئيسي وتوصيل الأرض من قبل خبير مختص (كهربائي موكل).

رسماً ١٣ ركب مفتاح تفاضلي ذو صمامية عالية (٠٢، ٠٣) ونذلك كحماية إضافية لتجنب الهزات الكهربائية المعمية.

رسماً ١٤ اجعل المضخة في موضع لا يمكن غير المعينين بالامر الدخول اليه.

رسماً ١٥ قبل أي عملية صيانة أو تنظيف افصل المضخة من التيار الكهربائي أو الفصل القابس من العقين في التاماد المحددة في اللوحة.

رسماً ١٦ استخدم المضخة في المجالات المحددة في اللوحة.

رسماً ١٧ انتبه إلى تشكيل الجبل.

رسماً ١٨ احمي المضخة من احتقانات احتمالية.

رسماً ١٩ تجنب نقص التيار الكهربائي المفاجيء (استخدم مثلاً مسحف دارة بواسطة بطارية).

رسماً ٢٠ نصائح باستخدام كفوف حماية من أجل القيام بأي عملية في المضخة.

٨. البحث عن الأعطال

المضخة لا تدور: • تتحقق من أن القابس منخرط جيداً في العقين ومن وجود التوتر. وإذا كان قد فصل المفتاح ذاتي التنشيط أو الحماية ضد تشتيتها من جديد.

• يمكن أن تكون تدخلات الحرارة الأكبر مترتبة المركبة في الطرازات وحيدة الدارة، تستعد للنشاط ذاتياً، بعد بضعة دقائق، عندما يبرد المحرك. فإذا عادت وأنفصلت إحدى الحمايات المذكورة أعلاه، اتصل بأقرب خبير كهرباء مختص.

المotor يدور، لكن المضخة لا تتنفس: • تتحقق من أن مستوى الماء ليس منخفضاً أو أن أليوب الدافع أو الشفط ليست محتقنة.

المضخة تتنفس سعة تخفيضة: • تتحقق من عدم وجود احتقانات ومن صحة اتجاه الدوران في النماذج ثلاثة الدارة.

المضخة تعمل على مراحل متقطعة: • وضعية العوام مختلفة. • البئر صغير جداً. • استهلاك تيار زائد. • المضخة أو الأليوب محتقنة.

٩. الضريح

غير قابل للتطبيق كون المضخة تعمل منغمرة باكملها تحت الماء وفي الانبعاث الجنبي لا يتدنى الصخب (70 dB(A).



من أجل أي عملية تتطلبها المضخة يجب أن تتم من قبل خبير فني مختص مع سابق قصص المضخة من التيار.



لا تحتاج المضخة إلى صيانة دورية.

قد تتطلب تنظيف شبكة الشفط (DOC-DIWA-DN) أو تنظيف الدوار. من أجل الوصول إلى الدوار في النماذج المحتوية عليها، يتوجب فك البراغي المثبتة للدوار ذاته.



1. ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие должно перемещаться аккуратно, с использованием рукоятки или рым-болта.

2. ПРИМЕНЕНИЯ

Насос подходит для перекачивания чистых, грязных или замутненных жидкостей с содержанием взвешенных частиц, не превышающих указанные ниже размеры. Наиболее частое применение это откачивание сточных вод из бытовых баков-накопителей, дождевых вод из ёмкостей-сборников, из подтопленных помещений, из котлованов и ям на строительных площадках.

3. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Стандарт EN 60335-2-41 запрещает применение насоса в баке или бассейне при нахождении в них людей и требует применения версии с кабелем длиной 10 м для внешних применений.

Температура жидкости ≤ 35 °C

Примечание: при постоянном режиме работы насос должен быть полностью погружен, исключая модели DOC и DIWA.

Максимальная глубина погружения: 5 м (7 м для насосов модели DIWA).

Макс. диаметр взвешенных частиц (мм)							
DN	DIWA	DOC	DOC VX	DOMO 7	DL 80, 90, 105 VORTEX MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL 109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	DOMO GRI
5	8	10	20	35	45	50	---

Макс. количество пусков в час		
DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. УСТАНОВКА (ТИПИЧНАЯ СХЕМА – РИС.1)

Размеры ёмкости, в которой установлен насос, должны быть такими, чтобы исключить чрезмерное количество пусков в час (рис. 2). Работа поплавкового выключателя настраивается уменьшением или увеличением длины провода поплавка (рис. 3).

Некорректные настройки могут привести к выходу оборудования из строя.

5. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ОДНОФАЗНЫЕ ВЕРСИИ: вставьте вилку кабеля в стандартную розетку.

ПРИМЕЧАНИЕ: однофазные версии насосов имеют встроенную автоматическую тепловую защиту.

ТРЕХФАЗНЫЕ ВЕРСИИ: Рис. 4

5.1 Направление вращения (только для 3-фазных версий)

Правильное направление вращения – по часовой стрелке, если смотреть на насос сверху. Проверяется наблюдением за параметрами насоса. Правильное направление вращения то, при котором достигаются наибольшие параметры Q/H для одноканальных и двухканальных версий и наименьшее значение потребляемого тока для версий с рабочим колесом Vortex.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

! Насос должен обслуживаться только квалифицированным персоналом и только после отключения от сети.

Насос не требует какого-либо периодического обслуживания. Может возникнуть необходимость очистки сетки на всасе (DOC-DIWA-DN) или рабочего колеса. Для доступа к рабочему колесу на моделях с входной сеткой необходимо открутить винты крепления этой сетки к корпусу насоса.

7. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Рис. 5 Насос не предназначен для применения с горючими и взрывоопасными жидкостями.

Рис. 6 Не поднимайте и не перемещайте насос за силовой кабель.

Рис. 7 Не эксплуатируйте насос без воды (сухой ход) или вне воды.

Рис. 8 Так как насос может включаться и отключаться автоматически, никогда не засовывайте внутрь насоса руки или другие предметы.

Рис. 9 Вилку силового кабеля и корпус конденсатора (если есть) нельзя погружать в воду.

Рис. 10 Обращайте внимание на эксплуатационные ограничения. При непредназначенном применении могут быть нанесены ущерб насосу, другому оборудованию или травмы людям.

Рис. 11 Убедитесь, что номинальное напряжение насоса соответствует напряжению в сети питания.

Рис. 12 Если насос трёхфазный, обеспечьте подключение и заземление двигателя квалифицированным персоналом.

Рис. 13 Для дополнительной защиты от удара электротоком установите высокочувствительный дифференциальный выключатель (0,03 А).

Рис. 14 Исключите доступ к насосу неавторизованных для этого лиц.

Рис. 15 Отсоедините насос от сети или выньте вилку (для моделей с вилкой) перед перемещением или подъёмом насоса для обслуживания или очистки.

Рис. 16 Используйте насос только в рабочих пределах, указанных на табличке насоса.

Рис. 17 Внимание! Избегайте замораживания жидкости в насосе.

Рис. 18 Обеспечьте защиту насоса от засорения.

Рис. 19 Обеспечьте защиту от пропадания напряжения (например, используйте аккумулятор для резервного электропитания).

Рис. 20 Оставайтесь перчатки во время операций по обслуживанию насоса.

8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НАСОС НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ: • Убедитесь, что вилка надежно вставлена в электророзетку и в сети есть напряжение. Заново включите расцепитель, если он сработал. • Тепловая защита, установленная в однофазных насосах, может быть активирована; она выключается автоматически через несколько минут, когда насос остынет. Если устройства защиты (как однофазные так и трехфазные) срабатывают снова, обратитесь к квалифицированному электрику.

ДВИГАТЕЛЬ ВКЛЮЧАЕТСЯ, НО НАСОС НЕ КАЧАЕТСЯ:

• Проверьте, что уровень воды не слишком низкий и входной патрубок и выходная труба не забиты.

ПОДАЧА НАСОСА ЗАНИЖЕНА: • Проверьте систему на предмет засорений и направление вращения на трёхфазных моделях.

НАСОС РАБОТАЕТ ПРЕРЫВИСТО: • Поплавковый выключатель расположжен неправильно. • Ёмкость слишком мала. • Чрезмерное потребление мощности. • Засорены насос или трубы.

9. ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не учитываются при работе насоса в полностью погруженном состоянии; в любом случае, ниже 70 дБ(А) при работе насоса в частично погруженном состоянии.

1. TRANSPORT BLISKI

Podniesienie i przetransportowanie urządzenia odbywa się przy pomocy uchwytu lub ucha z zachowaniem ostrożności.

2. ZASTOSOWANIE

Pompa może być używana do pompowania wód czystych, zanieczyszczonych i mgłnych, z częstotliwościami w zawiesinie mających rozmiary nie większe jak wskazane poniżej. Najczęściej zastosowanie znajduje w odwadnianiu: zbiorników zbierających ścieki miejskie, studzienek deszczowych, terenów zalanych, wykopów rowów i kanałów na terenach budowlanych. Wersje z cofanym wirnikiem VORTEX są również wykorzystywane przy wodach z ciałami nitkowanymi w zawiesinie.

3. GRANICE ZASTOSOWANIA

Norma EN 60335-2-41 zabrania stosowania pompy w zbiornikach lub basenach ze znajdującymi się w nich wewnętrznymi osobami i wymaga wersji z przewodem 10 m do użytku zewnętrznego.

Temperatura cieczy: $\leq 35^{\circ}\text{C}$

N.B. W czasie kontynuacji pracy, bompy muszą być całkowicie zanurzone, z wyjątkiem modeli DOC i DIWA.

Maksymalna głębokość zanurzenia: 5 m (7 m dla modeli DIWA).

Max. średnica ciał stałych w zawiesinie (mm)							
DN	DIWA	DOC	DOC VX	DOMO 7	DLB0, 90 105- VORTEX- MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL 109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	GRI
5	8	10	20	35	45	50	---

Max ilość uruchomień godzinowych		
DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. INSTALACJA (schemat typowy RYS. I)

Wymiarowanie studzienki musi być takie, aby uniknąć nadmiernej ilości uruchomień godzinowych (RYS. 2). Regulację płynawka wykonuje się poprzez zwiększenie lub zmniejszenie długości przewodu (RYS. 3).

Niewłaściwa regulacja może spowodować błędne funkcjonowanie bompy.

5. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

WERSJE JEDNOFAZOWE: Włożyć wtyczkę do gniazda wtykowego odpowiadającego obowiązującym normom.

UWAGA: Pompy elektryczne jednofazowe posiadają zabezpieczenie magneto-termiczne z wbudowanym automatycznym ponownym urzutkiem.

WERSJA TRZYFAZOWA: RYS. 4.

5.1 Kontrola kierunku obrotu (tylko trzyfazy)

Właściwy kierunek obrotu odpowiada zgodnemu ruchowi wskazówek zegara, patrząc na pompę z góry.

Kontrolę wykonuje się poprzez sprawdzenie wydajności bompy. Właściwym kierunkiem obrotu jest ten, który powoduje wydajność Q/H wyższą dla wersji jednokanałowej i dwukanałowej oraz mniejszą absorbcję w przypadku wersji z wirnikiem cofanym.

6. KONSERWACJA

! Jakakolwiek interwencja na bompie musi być wykonana przez wykwalifikowany personel, po przednim odłączeniu jej od sieci.

Pompa nie wymaga codziennej konserwacji. Może zaistnieć konieczność wyczyszczenia kraty ssawnej bompy (DOC-DIWA-DN) lub wirnika. Aby mieć dostęp do wirnika w modelach z kratą, należy odkręcić śruby, które ją mocują.

7. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

FIG. 5 Pompa nie nadaje się do pompowania cieczy łatwo palnych lub niebezpiecznych.

FIG. 6 Nie używać przewodu zasilającego w celu podniesienia i przetransportowania bompy.

FIG. 7 Pompa nie może pracować na sucho lub poza wodą.

FIG. 8 Ponieważ pompa może wyłączyć się i wyłączyć automatycznie, nie wkładać rąk lub innych przedmiotów, kiedy jest ona podłączona do sieci elektrycznej.

FIG. 9 Wtyczka zasilania i ewentualny kondensator nie mogą być zanurzane w wodzie.

FIG. 10 Uważać na granice zastosowania. Jeden przypadek niewłaściwego zastosowania może wyrządzić szkodę pompie, rzeczą i osobom znajdującym się w jej pobliżu.

FIG. 11 Upewnić się, czy napięcie zamieszczone na tablicy odpowiada napięciu sieci.

FIG. 12 W przypadku bompy trifazowej wszystkie podłączenia do sieci oraz uzupełnienie muszą być wykonane przez wykwalifikowany personel (Uprawniony elektryk).

FIG. 13 Jako dodatkowe zabezpieczenie od porażenia prądem elektrycznym należy zainstalować wyłącznik różnicowy o dużej czułości (0,03 A).

FIG. 14 Zabronić dostępu osobom nieupoważnionym.

FIG. 15 Przed przystąpieniem do wykonania czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem lub przetransportowaniem, należy odłączyć pompę elektryczną od sieci lub wyciągnąć wtyczkę z gniazda (dla modeli z wtyczką).

FIG. 16 Stosować bompy tylko do określonych granic danych zawartych na tablicy.

FIG. 17 Uwaga na tworzenie się lodu.

FIG. 18 Chroń pompę przed ewentualnym jej zatykaniem.

FIG. 19 Przewidzieć ewentualny brak prądu (Można użyć np. przekształtnika prądu na baterię).

FIG. 20 Doradza się użycie rękawic ochronnych podczas wykonywania jakiekolwiek czynności na bompie.

8. WYKRYWANIE AWARII

POMPA NIE DZIAŁA: • Sprawdzić, czy wtyczka jest właściwie włożona do gniazda i czy występuje w nim napięcie. Jeżeli zadziałało zabezpieczenie różnicowo-prądowe lub wyłącznik automatyczny sieci, uzbroić je ponownie. • Mogłyby zadziałać zabezpieczenia termoamperometryczne wbudowane w wersjach jednofazowych; Po kilku minutach, przy ochłodzeniu silnika uzbrają się one samoczynnie. Jeżeli włącza się ponownie jedno z trzech w/w zabezpieczeń, zgłosić się do wykwalifikowanego elektryka.

SILNIK DZIAŁA ALE POMPA NIE FUNKCJONUJE: • Sprawdzić, czy poziom wody nie jest zbyt niski i czy ssanie lub rury odprowadzające nie są zatkane.

POMPA DZIAŁA O OGRODZIONEJ WYDAJNOŚCI: • Sprawdzić, czy jakaś z części nie jest zatkana oraz właściwy obrót w modelach trifazowych.

POMPA PRACUJE NIEREGULARNIE: • Błędne położenie płynawka. • Studzienka zbyt mała. • Nadmierna absorbcja prądu • Pompa lub rury zatkane.

9. HAŁAŚLIWOŚĆ

Niesłysalna w momencie, kiedy bomba w czasie pracy jest完全nie zanurzona i w każdym razie mniejsza niż 70 dB(A), jeżeli bomba pracuje przy częściowym zanurzeniu.

1. MOZGATÁS

A terméket óvatosan kell felemelni és mozgatni a fogantyú, vagy a szemescsavar segítségével.

2. HASZNÁLAT

A szivattyú alkalmás tisztta, szennyezett és zavaros, illetve a lenti feltüntetett méretekkel túl nem lépő szuszpenziós szilárd részecskékkel rendelkező vizek mozgatására. A legáltalánosabb használatuk az alábbi: háztartási szennyvízgyűjtő medencék, esővízgyűjtő tartályok, vízzel elárasztott helyiségek, építkezésen gördök és árok vízmentesítése. A VORTEX hártsó járókerékkel rendelkező változatok alkalmasak szuszpenziós rostos testekkel rendelkező vizekhez is.

3. HASZNÁLATI KORLÁTOZÁSOK

! Az EN 60335-2-41 norma megtíltja a szivattyú medencében vagy uszodákban történő használatát, ha azokban emberek tarózkodnak és megköveteli a 10 méteres külső használatra alkalmás vezetékkel rendelkező változatot.

Folyadék hőmérséklet: $\leq 35^{\circ}\text{C}$

Jól jegyezze meg: **Folyamatos működésnél a szivattyúnak teljesen alámerülten kell üzemelniük kivéve az DOC és az DIWA modelleket.**

Maximális merülési mélység: 5 m (7 m az DIWA modelleknél).

Maximális szuszpenziós szilárd test átmérő (mm)							
DN	DIWA	DOC	DOC VX	DOMO7	DL 80, 90, 105 VORTEX MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL 109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	GRI
5	8	10	20	35	45	50	---

Maximális óránkénti indítások száma		
DN-DL-DLV-GL-GLV	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
VORTEX-MINIVORTEX 20	25	40

4. TELEPÍTÉS (TIPIKUS ÁBRÁZOLÁS 1. ÁBRA)

Az akna méretezésének olyannak kell lenni, hogy elkerülje a túlnagy számú indításokat (2. ÁBRA). Az úszó szabályozását a vezeték szabad hosszának növelésével, vagy csökkentésével lehet végezni (3. ÁBRA).

! A hibás szabályozás rossz működést okozhat.

5. ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS

EGYFÁZISÚ VÁLTOZATOK: Illessze a dugót egy az előírásoknak megfelelő elektromos aljzatba.

MEGJEGYZÉS: Az egyfázisú elektromos szivattyúk beépített automatikus újraindítású hőmágneses védőegységgel rendelkeznek. HÁROMFÁZISÚ VÁLTOZAT: 4. ÁBRA

5.1 A forgási irány ellenőrzése (csak hárrom fázisnál)

A megfelelő forgási irány az óra járásával megegyezik, a szivattyút fentről nézve. Erről a szivattyú teljesítményének elLENŐRZÉSÉVEL győződhet meg. A megfelelő forgási irány az, amely nagyobb Q/H teljesítményt garantál az egycsatornás és kétfék-szinten működő változatoknál, és kisebb energiafelvételt a hártsó járókerékkel rendelkező változatoknál.

6. KARBANTARTÁS

! A szivattyún történő bármilyen beavatkozást csakszakképzett személyzet végezhet, áramtalanítást követően.

A szivattyú nem igényel rendes karbantartást. Szükségesse válhat a szívőracs (DOC-DIWA-DN) vagy a járókerék rács tisztítása. A ráccsal rendelkező modelleknél a járókerékhez féréshez csavarozza ki a rögzítőcsavarokat.

7. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

5. ÁBRA A szivattyú nem alkalmas gyűlékony, vagy veszélyes folyadékok szivattyúzására.

6. ÁBRA Ne használja a tápvezetéket a szivattyú felelmetlenséhez, és szállításához.

7. ÁBRA Ne működtesse a szivattyút szárazon, vagy a vízen kívül.

8. ÁBRA Mivel a szivattyú automatikusan elindulhat és le is állhat, soha ne tegye bele a kezét vagy más tárgyat amikor az elektromos áramellátó hálózatra van kapcsolva.

9. ÁBRA A tápdugót és az esetleges kondenzátor tartót tilos lemeríteni.

10. ÁBRA Ügyeljen a használati korlátozásokra. A helytelen használat károkat okozhat a szivattyún, tárgyakon és sérülésekkel embereken.

11. ÁBRA Győződjön meg arról, hogy az adattáblán feltüntetett feszültség és a hálózati feszültség összeegyeztethető legyen.

12. ÁBRA Amennyiben a szivattyú háromfázisú, megfelelő képesítéssel rendelkező szakemberrel (engedélyel rendelkező villanyüzemelővel) végeztesse el az elektromos csatlakoztatásokat és a földelést.

13. ÁBRA A végzetes elektromos áramütések elleni kiegészítő védelem érdekében szerezzen fel egy nagy érzékenységű (0.03 A) differenciálkapcsolót.

14. ÁBRA Akadályozza meg, hogy a szivattyúhoz kívülállók hozzáérhessék.

15. ÁBRA Szakítsa meg az elektromos szivattyú áramellátását, vagy húzza ki a dugót az aljzatból a dugóval rendelkező modelleknél minden egyes karbantartási, tisztítási vagy helyváltoztatási művelet végzése előtt.

16. ÁBRA A szivattyút az adattábla adatainak határain belül használja.

17. ÁBRA Ügyeljen a jégképződésre.

18. ÁBRA Védje a szivattyút esetleges elzáródásuktól.

19. ÁBRA Elözé meg a véletlenszerű hálózati áramkimaradást (Használjon például elemes hálózati kisegitőt).

20. ÁBRA A szivattyún történő bármilyen művelet végzéséhez használjon védőkesztyűt.

8. HIBAKERESÉS

A SZIVATTÚ NEM INDUL EL: • Ellenőrizze, hogy a dugó megfelelően legyen az aljzatba illesztve, és hogy legyen feszültség. Ha a biztonsági kapcsoló vagy a hálózati automata kapcsoló lépett közbe, kapcsolja vissza. • Előfordulhat, hogy az egyfázisú változatokba beépített hő-amperméteres védőegység lépett közbe; ez esetben néhány perc elteltével, a motor lehűlését követően saját magától újra indul. Ha újra kapcsol a fent említett három védőegység bármelyike, forduljon szakképzett villanyüzemelőhöz.

A MOTOR ELINDUL, DE A SZIVATTÚ NEM ADAGOL:

• Ellenőrizze, hogy a víz szintje ne legyen túl alacsony, illetve hogy a szívás útja vagy az odairányú csövek ne legyenek elömödve.

A SZIVATTÚ CSÖKKENTETT KAPACITÁSSAL ADAGOL: • Ellenőrizze, hogy nincsenek-e elzáródások illetve ellenőrizze a forgási irányt a háromfázisú modelleknél.

A SZIVATTÚ AKADOZVA MŰKÖDIK: • Az úszó nem megfelelően van elhelyezve. • Túl kicsi az akna. • Túl nagy az áramfelvétel. • Elzáródott a szivattyú, vagy a csövek.

9. ZAJOSSÁG

Nem alkalmazható amikor a szivattyú teljesen alámerülve működik, de mindenkorban alacsonyabb 70 dB(A)-nél ha a szivattyú részlegesen alámerülve működik.

CS 1. MANIPULACE

Výrobek se zvedá a manipuluje pomocí držadla nebo úchytného okna.

2. POUŽITÍ

Čerpadlo je vhodné pro čerpání čistých, špinavých a kalných vod s pevnými částicemi, které nepřesahují nižší uvedené hodnoty. Nejčastější způsob použití: vysoušení sběrných jímek domácích odpadních vod, jímek na dešťovou vodu, zatopených prostor, výkopů a příkopů ve stavebnictví. Verze s otevřeným oběžným kolem VORTEX jsou vhodné i pro vody obsahující vlákna.

3. LIMITY POUŽITÍ

! Norma EN 60335-2-41 zakazuje použití čerpadla v nádržích nebo v bazénech, jakmile se v nich nacházejí osoby a vyžaduje verzi s kabelem o délce 10 m pro venkovní použití.

Teplota kapaliny: ≤ 35 °C

POZN. Při nepřetržitém provozu musí být čerpadla kompletně ponořená s výjimkou modelů DOC a DIWA. Maximální hĺbkou ponoru: 5 m (7 m u modelů DIWA).

Max. průměr suspendovaných pevných částic (mm)							
DN	DIWA	DOC	DOMO	VX	DL 80, 90, 105 VORTEX MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 DL 109, 125 GL, DLV 100, 115 GLV	GRI
5	8	10	20	35	45	50	---

Max. počet startů za hodinu		
DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. INSTALACE (TYPICKÉ SCHÉMA OBR. 1)

Rozměry jímky musí být dimenzovány tak, aby se zamezilo příliš velkému počtu startů za hodinu (OBR. 2). Plovák se seřizuje prodlužováním nebo zkracováním volné části kabelu (OBR.3).

! Chybné seřízení může způsobit vadnou funkci.

5. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

JEDNOFÁZOVÉ VERZE: Zapojte zástrčku do zásuvky odpovídající normě.

POZNÁMKA: Elektrická jednofázová čerpadla mají zabudovanou tepelnou ochranu s automatickým obnovením.

TŘÍFÁZOVÉ VERZE: OBR. 4

5.1 Kontrola směru otáčení (pouze třífázové)

Správný směr otáčení je ve směru hodinových ručiček při pohledu shora. Kontrola se provádí při kontrole výkonu čerpadla. Správný směr otáčení generuje vyšší výkon Q/H u verzí s jedním kanálem a menší příkon pro verze s otevřeným oběžným kolem.

6. ÚDRŽBA

! Jakýkoliv zásah na čerpadle musí provádět kvalifikovaný personál na čerpadle odpojeném od přívodu elektrického napětí.

Čerpadlo nevyžaduje běžnou údržbu. Může být nutné čištění sací mřížky (DOC-DIWA-DN) nebo oběžného kola.

Pokud se chcete dostat k oběžnému kolu u modelů s mřížkou, odšroubujte upevňovací šrouby mřížky.

7. BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

OBR. 5 Čerpadlo není vhodné pro čerpání hořlavých a nebezpečných kapalin.

OBR. 6 Nepoužívejte síťový kabel pro zvedání nebo přepravu čerpadla.

OBR. 7 Nenechávejte čerpadlo pracovat na sucho nebo mimo vodu.

OBR. 8 Jelikož čerpadlo se může restartovat a zastavit automaticky, nikdy nevkládejte ruce nebo jiné předměty, jakmile je čerpadlo napojeno na přívod elektrické energie.

OBR. 9 Napájecí zástrčka a případný držák kondenzátoru nesmí být ponořeny.

OBR. 10 Pozor na omezení použití. Nevhodné použití může způsobit škody na čerpadle, majetku a na zdraví osob.

OBR. 11 Zkontrolujte, zda napětí uvedené na identifikačním štítku je kompatibilní s napětím v sítí.

OBR. 12 V případě třífázového čerpadla nechejte ho připojit na síť a uzemnění kvalifikovaným personálem (Autorizovaný elektrikář).

OBR. 13 Instalujte přídavnou ochranu před smrtelnými elektrickými zásahy vysoce citlivý diferenciální vypínač (0,03 A).

OBR. 14 Zabraňte přístup k čerpadlu nepovoleným osobám.

OBR. 15 Před jakoukoliv operací údržby nebo čištění nebo přemístování odpojte napětí od elektrického čerpadla nebo vytáhněte zástrčku ze zásuvky u modelů vybavených zástrčkou.

OBR. 16 Používejte čerpadlo v rozsahu dat uvedených na identifikačním štítku.

OBR. 17 Pozor na tvorbu ledu.

OBR. 18 Chraňte čerpadlo před ucpaním.

OBR. 19 Zamezte náhodnému výpadku sítě (Použijte například záložní jednotku sítě na baterie).

OBR. 20 Pro jakýkoliv zásah na čerpadle doporučujeme používat ochranné rukavice.

8. VYHLEDÁVÁNÍ ZÁVAD

ČERPADLO SE NESPOUŠTÍ: • Zkontrolujte, zda je zástrčka zasáhena dobře do zásuvky a čerpadlo je pod napětím. Pokud zasáhl bezpečnostní jistič nebo automatický vypínač, obnovte jejich funkci. • Mohla zasáhnout ampérometrická tepelná ochrana zabudovaná do jednofázových čerpalidel; tato ochrana obnovuje po několika minutách automaticky svou funkci, jakmile vychladne motor. Pokud zasáhne znova některá ze tří shora uvedených ochran, obratěte se na kvalifikovaného elektrikáře.

MOTOR SE SPUSTÍ, ALE ČERPADLO NEČERPÁ:

• Zkontrolujte, zda není hladiny vody příliš nízká a zda není upcáné sání nebo přívodní potrubí.

ČERPADLO ČERPÁ, ALE PRŮTOK JE SNÍŽENÝ: • Zkontrolujte, zda upcáné a u třífázového modelu správný směr otáčení.

ČERPADLO FUNGUJE PŘERUŠOVANĚ: • Chybá poloha plováku. • Příliš malá jímka. • Ucpané čerpadlo nebo potrubí.

9. HLUK

Není možné aplikovat, jakmile čerpadlo pracuje kompletně ponořené a hodnota je v každém případě je nižší než 70 dB(A), jakmile čerpadlo pracuje částečně ponořeno.

SK 1. PRESUN

Výrobok opatne nadvihujte a presúvajte pomocou držadla a úchytného oka.

2. POUŽITIE

Čerpadlo je vhodné na presun čistých, špinavých a kaliných vôd s pevnými suspendovanými časticami, ktoré nepresahujú nižšie uvedené hodnoty. Najčastejšie spôsoby použitia: vysúšanie zberných nádrží odpadových vôd z domácností, jám na dažďovú vodu, vypatených priestorov, výkopov a jám v stavebnictve. Verzie s otvoreným obežným kolesom VORTEX sú vhodné aj pre vody s obsahom vlákien.

3. LIMITY POUŽITIA

! Norma EN 60335-2-41 zakazuje použitie čerpadla v nádržach alebo bazénoch, v ktorých sa nachádzajú ľudia a vyžaduje si použitie verzie s 10m káblom pre vonkajšie použitie.

Teplota tekutiny: $\leq 35^{\circ}\text{C}$

POZN. Pri nepretržitej prevádzke musia byť čerpadlá celkom ponorené, s výnimkou modelov DOC a DIWA. Maximálna hĺbka ponoru: 5 m (7 m pre modely DIWA).

Max. priemer suspendovaných pevných častic (mm)							
DN	DIWA	DOC	DOC VX	DOMO 7	DL 80, 90, 105 VORTEX MINIVORTEX	DOMO 10, 15, 20 GL, DLV 100, 115 GLV	DOMO GRI
5	8	10	20	35	45	50	---

Max. počet uvedení do prevádzky za hodinu		
DN-DL-DLV-GL-GLV VORTEX-MINIVORTEX	DIWA-DOMO DOMO GRI	DOC
20	25	40

4. INŠTALÁCIA (TYPICKÁ SCHÉMA OBR.1)

Rozmer nádrže musí byť taký, aby nedochádzalo k nadmernému počtu uvedení do prevádzky za hodinu (OBR. 2). Plavák nastavíte zvýšením alebo znížením voľnej dĺžky kábla (OBR.3).

! Chybné nastavenie môže spôsobiť poruchu prevádzky.

5. ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

JEDNOFÁZOVÉ VERZIE: Zasuňte zástrčku do zásuvky zodpovedajúcej norme.

POZNÁMKA: Jednofázové elektrické čerpadlá majú zabudovanú magnetotermickú ochranu automatického uvedenia do prevádzky.

TROJFAZOVÁ VERZIA: OBR.4

5.1 Kontrola smeru otáčania (len trojfázové modely)

Presný smer otáčania je pri pohade na čerpadlo zhora v smere hodinových ručičiek. Kontrolu môžete vykonať overením výkonu čerpadla. Správny smer otáčania je ten, ktorý vytvára vyšší výkon Q/H pre jednokanálové a dvojkanálové verzie a nižšiu spotrebú pre verziu s otočným obežným kolesom.

6. ÚDRŽBA

! Akýkoľvek základny krok na čerpadle musí byť vykonaný kvalifikovanými pracovníkmi a po odpojení zo siete.

Čerpadlo si nevyžaduje bežnú údržbu.

Môže byť nevyhnutné vyčistiť saciu mriežku (DOC-DIWA-DN) alebo obežné koleso.

Pre vstup k obežnému kolesu na modeloch s mriežkou odskrutkujte upevňovacie skrutky.

7. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

OBR. 5 Čerpadlo nie je vhodné na odčerpávanie zápalných ani nebezpečných tekutín.

OBR. 6 Nepoužívajte napájací kábel na zdvíhanie ani na prepravu čerpadla.

OBR. 7 Nenechávajte čerpadlo pracovať nasucho ani mimo vodu.

OBR. 8 Kedže sa čerpadlo môže uviesť do prevádzky a vypnúť automaticky, nikdy doň nevkladajte ruky ani iné predmety v prípade, že je napojené na prívod elektrickej energie.

OBR. 9 Nikdy neponárajte napájaciu zástrčku ani prípadný dižiak kondenzátora.

OBR. 10 Venujte pozornosť obmedzeniam použitia. Nevhodné použitie môže spôsobiť škody na čerpadle, predmetoch a osobách.

OBR. 11 Uistite sa, či sú napätie uvedené na štítku údajov a sieťové napätie kompatibilné.

OBR. 12 V prípade trojfázového čerpadla zverte pripojenie do siete a uzemnenie do rúk kvalifikovaných pracovníkov (autorizovaný elektrikár).

OBR. 13 Nainštalujte vysoko citlivý diferenciálny vypínač (0,03 A) ako doplnkovú ochranu pred smrteľnými zásahmi elektrického prúdu.

OBR. 14 Nedovolte, aby sa k čerpadlu približovali nepovolené osoby.

OBR. 15 Pred každým zákrokom údržby, čistenia alebo presunutia odpojte napätie z elektrického čerpadla alebo vytiahnite zástrčku (pri modeloch so zástrčkou).

OBR. 16 Používajte čerpadlo v rámci obmedzení uvedených na štítku údajov.

OBR. 17 Venujte pozornosť tvorbe ľadu.

OBR. 18 Chráňte čerpadlo pred prípadným upchatím.

OBR. 19 Zabráňte náhodnému prerušeniu sieťového napájania (Napríklad používajte relé na záložnú batériu).

OBR. 20 Pri každom zákroku na čerpadle odporúčame používať ochranné rukavice.

8. VYHLADÁVANIE PORÚCH

ČERPADLO SA NEUVEDIE DO PREVÁDZY: • Skontrolujte, či je zástrčka správne zasunutá do zásuvky a čerpadlo je pod napätim.

Ak došlo k zásahu poistky resp. automatického vypínača, znovu ich aktivujte. • Mohlo dojsť k zákroku tepelnno-ampérometrickej ochrany zabudovanej do jednofázových verzií čerpadiel; pri studenom motore sa po uplynutí niekoľkých minút sama aktivuje. V prípade, že dôjde k opäťovnému vypnutiu jednej z troch vyššie uvedených ochranných prvkov, obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára.

MOTOR SA NAŠTARTUJE, ALE ČERPADLO NEČERPÁ:

• Skontrolujte, či úroveň vody nie je príliš nízka a prívodné ani sacie potrubie nie sú upchátené.

ČERPADLO ODČERPÁVA, ALE PRIETOK JE REDUKOVANÝ:

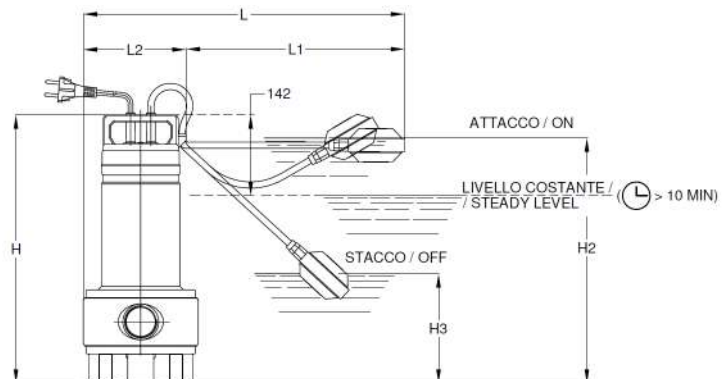
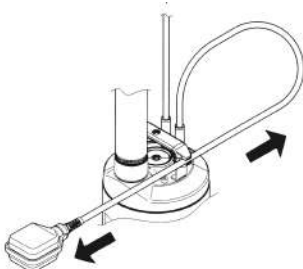
• Skontrolujte, či nie je upchátené a overte aj správny smer otáčania pri trojfázových modeloch.

ČERPADLO PRACUJE PRERUŠOVANE: • Chybna poloha plaváku. • Príliš malá nádrž. • Nadmerný príkon. • Upchátené čerpadlo alebo potrubia.

9. HLUČNOSŤ

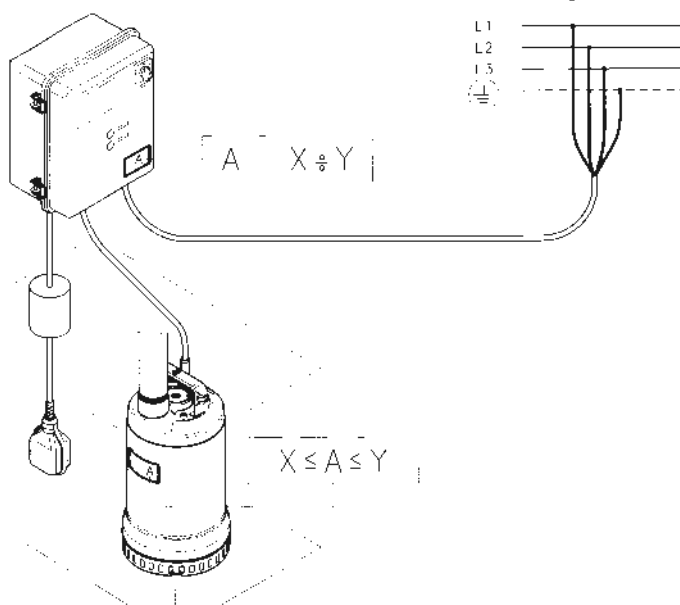
Nie je aplikovateľná v prípade, že čerpadlo pracuje celkom ponorené. V prípade, že čerpadlo je ponorené čiastočne, hodnota hlučnosti je menšia ako 70 dB(A).

3



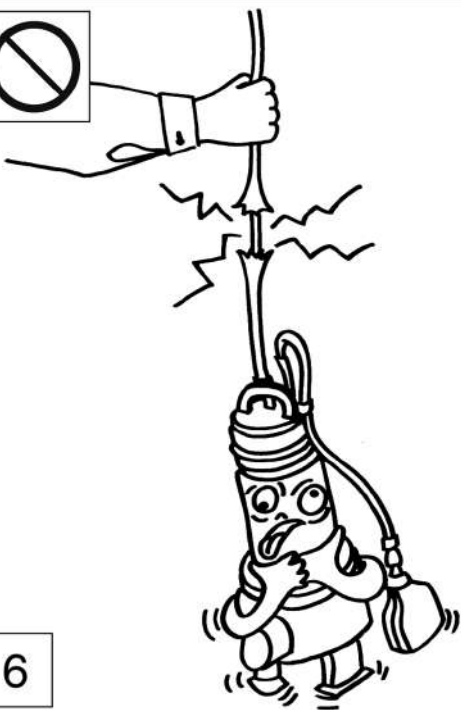
POMPA TIPO / PUMP TYPE		DIMENSIONI / DIMENSIONS (mm)						
		H	H2	H3	L	L1	L2	A
DOMO 7 – DOMO 7 GT	DOMO 7VX – DOMO 7VX GT	391	375	155	420	275	145	225
DOMO 10 – DOMO 10 GT	DOMO 10VX – DOMO 10VX GT	468	420	155	495	350	145	255
DOMO 15 – DOMO 15 GT	DOMO 15VX – DOMO 15VX GT	468	420	155	495	350	145	255
DOMO GRI 11/A	-	442	394	129	535	350	185	-
DOMO GRI 11HF	-	444	396	131	535	350	185	-
DOMO GRI 15	-	462	414	149	535	350	185	-

4

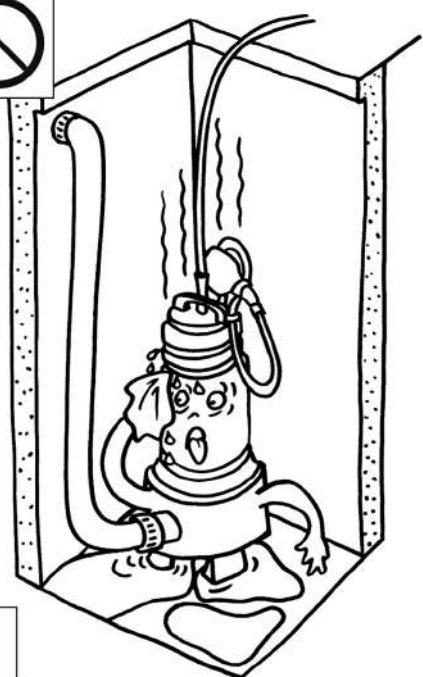




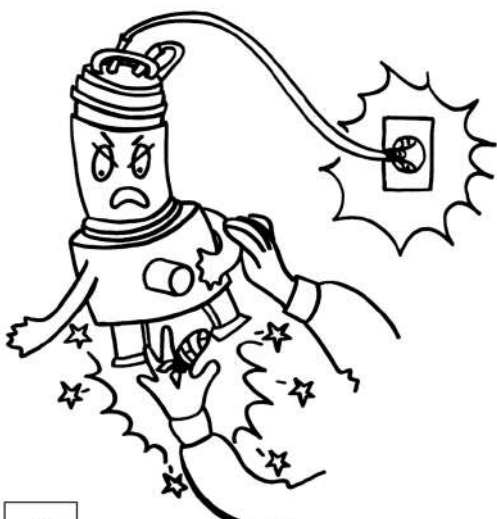
5



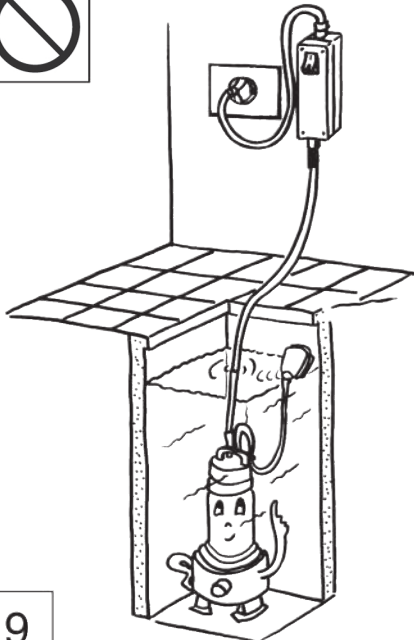
6



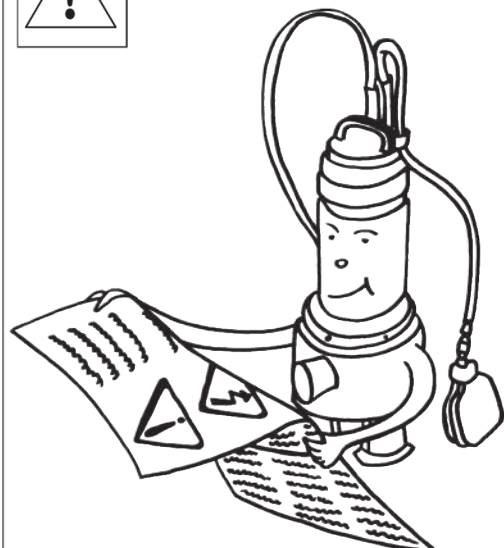
7



8



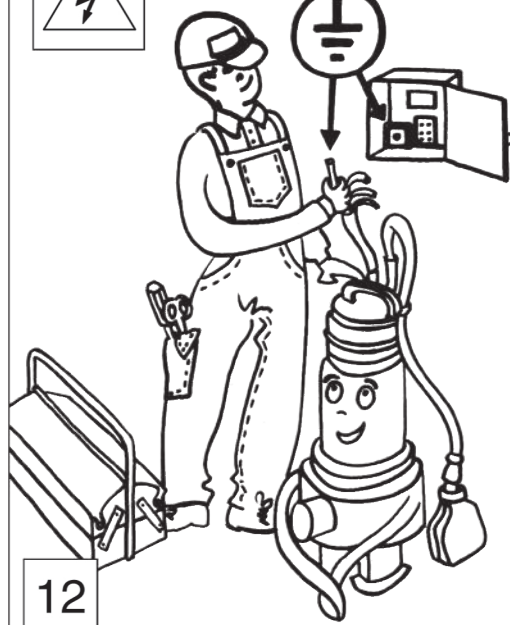
9



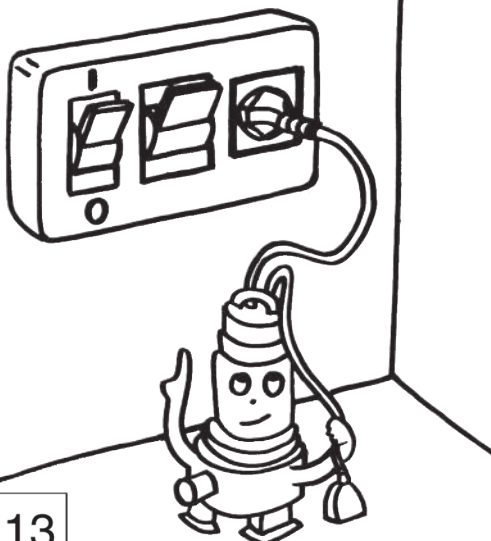
10



11



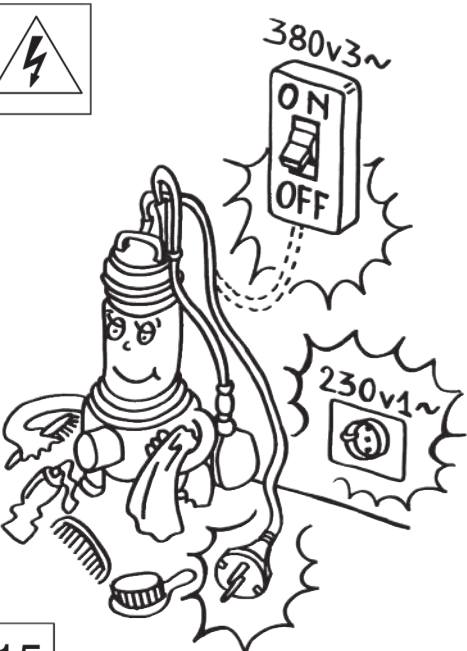
12



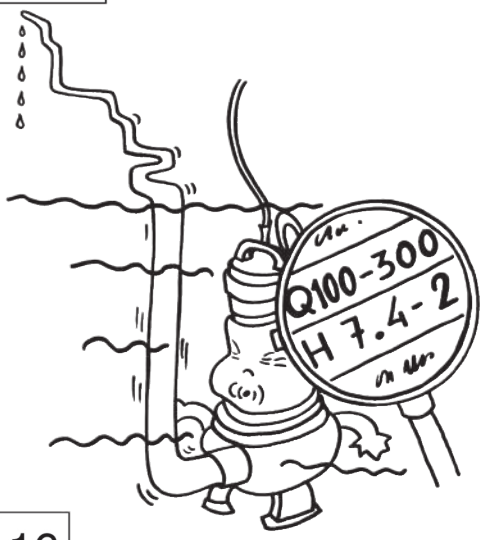
13



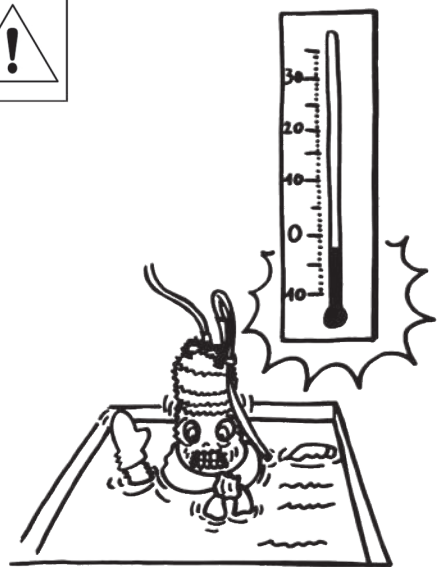
14



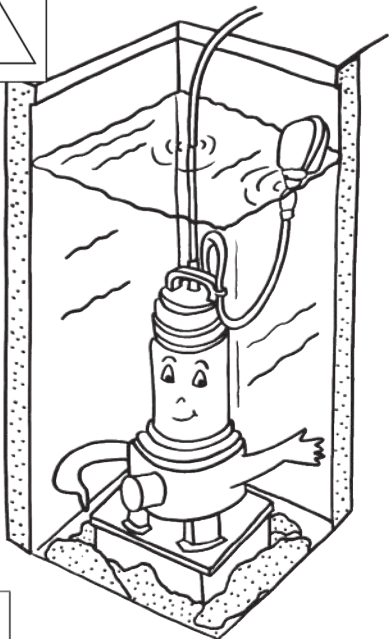
15



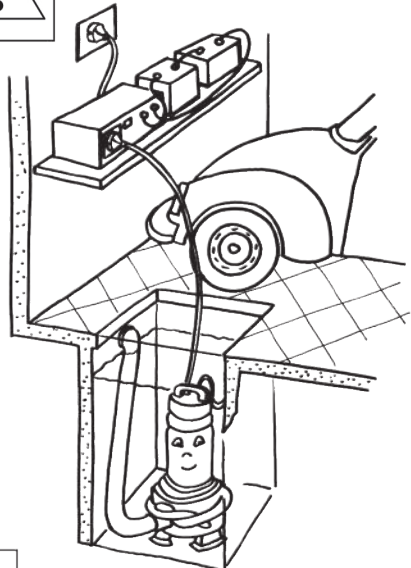
16



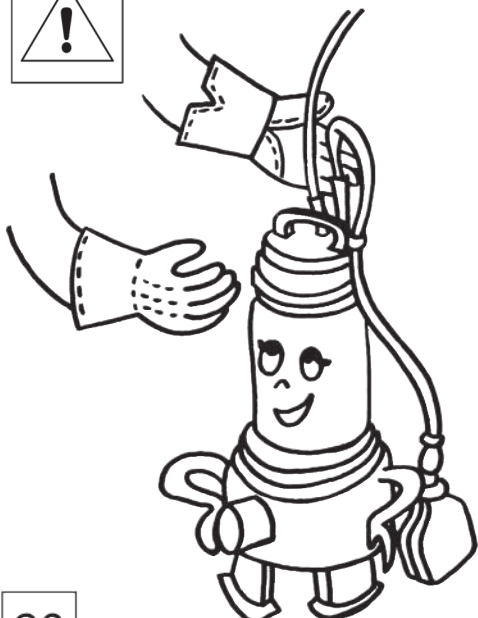
17



18



19



20



a **xylem** brand

Headquarters

LOWARA S.R.L. UNIPERSONALE
Via Vittorio Lombardi 14
36075 Montecchio Maggiore VI
Italy

© 2018 Xylem, Inc



a xylem brand

it DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

ORIGINALE

LOWARA SRL, CON SEDE IN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, DICHIARA CHE I PRODOTTI DESCRITTI SOTTO

ELETTROPOMPA (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF.., COF.., DIWA.., DIWA..SG.., DIWA..GT.., DL.., DL..CG.., DLC.., DLG.., DLS.., DLV.., DLV..CG.., DN.., DN..CG.., DOC.., DOC..VX.., DOC..GT.., DOC..GW.., DOC..SG.., DOMO.., DOMO..VX.., DOMO..GT.., DOMO..SG.., DOMO GRI.., DOMO GRI..SG.., P.., PSA.., SC.., SC..C.., SC..CG.., SHOE.., SHOS.., SHOD.., SP.., VORTEX.., VORTEX..CG..

- # 2 ..GS.., ..GSL.., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D.., ZN6.., ZN6..D..,

SONO CONFORMI ALLE DISPOSIZIONI DELLE SEGUENTI DIRETTIVE EUROPEE

- MACCHINE 2006/42/CE (ALLEGATO II: IL FASCICOLO TECNICO È DISPONIBILE PRESSO LO XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA 2014/30/EU
- PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE 2009/125/CE, REGOLAMENTI (CE) N. 640/2009 E (UE) N. 4/2014 (MOTORE 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) SE MARCHIATO IE2 OPPURE IE3, REGOLAMENTO (UE) N. 547/2012 (POMPA PER ACQUA) SE MARCHIATA MEI

E CONFORMI ALLE SEGUENTI NORME TECNICHE

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

- # 2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(DIRETTORE ENGINEERING e R&D)
rev.02

LOWARA SRL, CON SEDE IN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, DICHIARA CHE I PRODOTTI DESCRITTI SOTTO

POMPA

CEF.., COF.., GS.., ..GSL.., SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D.., ZN6.., ZN6..D..,

SONO CONFORMI ALLE DISPOSIZIONI DELLE SEGUENTI DIRETTIVE EUROPEE

- MACCHINE 2006/42/CE (ALLEGATO II: IL FASCICOLO TECNICO È DISPONIBILE PRESSO XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE 2009/125/CE, REGOLAMENTO (UE) N. 547/2012 (POMPA PER ACQUA) SE MARCHIATA MEI

E CONFORMI ALLE SEGUENTI NORME TECNICHE

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(DIRETTORE ENGINEERING e R&D)
rev.02

en EC DECLARATION OF CONFORMITY

TRANSLATION

LOWARA SRL, WITH HEADQUARTERS IN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, HEREBY DECLARES THAT THE FOLLOWING PRODUCTS

ELECTRIC PUMP (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF.., COF.., DIWA.., DIWA..SG.., DIWA..GT.., DL.., DL..CG.., DLC.., DLG.., DLS.., DLV.., DLV..CG.., DN.., DN..CG.., DOC.., DOC..VX.., DOC..GT.., DOC..GW.., DOC..SG.., DOMO.., DOMO..VX.., DOMO..GT.., DOMO..SG.., DOMO GRI.., DOMO GRI..SG.., P.., PSA.., SC.., SC..C.., SC..CG.., SHOE.., SHOS.., SHOD.., SP.., VORTEX.., VORTEX..CG..

- # 2 ..GS.., ..GSL.., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D.., ZN6.., ZN6..D..,

FULFILS THE RELEVANT PROVISIONS OF THE FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVES

- MACHINERY 2006/42/EC (ANNEX II: THE TECHNICAL FILE IS AVAILABLE FROM XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY 2014/30/EU
- ECODESIGN 2009/125/EC, REGULATIONS (EC) No. 640/2009 & (EU) No. 4/2014 (MOTOR 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) IF IE2 or IE3 MARKED, REGULATION (EU) No. 547/2012 (WATER PUMP) IF MEI MARKED

AND THE FOLLOWING TECHNICAL STANDARDS

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

- # 2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(DIRECTOR OF ENGINEERING AND R&D)
rev.02

LOWARA SRL, WITH HEADQUARTERS IN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, HEREBY
DECLARES THAT THE FOLLOWING PRODUCTS

PUMP

CEF., COF..., GS., ..GSL., SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6.D., ZN6.., ZN6..D.,

FULFILS THE RELEVANT PROVISIONS OF THE FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVES

- MACHINERY 2006/42/EC (ANNEX II: THE TECHNICAL FILE IS AVAILABLE FROM XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- ECODESIGN 2009/125/EC, REGULATION (EU) No. 547/2012 (WATER PUMP) IF MEI MARKED

AND THE FOLLOWING TECHNICAL STANDARDS

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(DIRECTOR OF ENGINEERING AND R&D)
rev.02

fr DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

TRADUCTION

LOWARA SRL, AYANT SON SIÈGE À VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, DÉCLARE QUE LES
PRODUITS DÉCRIT CI-APRÈS

ÉLECTROPOMPE (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF., COF., DIWA., DIWA..SG., DIWA..GT., DL., DL..CG., DLC., DLG., DLS., DLV., DLV..CG., DN., DN..CG., DOC.,
DOC..VX., DOC..GT., DOC..GW., DOC..SG., DOMO., DOMO..VX., DOMO..GT., DOMO..SG., DOMO GRI., DOMO GRI..SG.,
P., PSA., SC., SC..C., SC..CG., SHOE., SHOS., SHOD., SP., VORTEX., VORTEX..CG..

- # 2 ..GS., ..GSL., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6.D., ZN6.., ZN6..D.,

SONT CONFORMES AUX DISPOSITION DES DIRECTIVES EUROPÉENNES SUIVANTES

- MACHINES 2006/42/CE (ANNEXE II : LE DOSSIER TECHNIQUE EST DISPONIBLE AUPRÈS DE XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNETIQUE 2014/30/UE
- ÉCOCONCEPTION 2009/125/CE, RÈGLEMENTS (CE) N° 640/2009 ET (UE) N° 4/2014 (MOTEUR 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) EN CAS DE
MARQUAGE IE2 ou IE3, RÈGLEMENT (UE) N° 547/2012 (POMPE A EAU) EN CAS DE MARQUAGE MEI

ET SONT CONFORMES AUX NORMES TECHNIQUES SUIVANTES

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

- # 2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(DIRECTEUR INGÉNIERIE ET R&D)
rev.02

LOWARA SRL, AYANT SON SIÈGE À VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, DÉCLARE QUE LES
PRODUITS DÉCRIT CI-APRÈS

POMPE

CEF., COF..., GS., ..GSL., SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6.D., ZN6.., ZN6..D.,

SONT CONFORMES AUX DISPOSITION DES DIRECTIVES EUROPÉENNES SUIVANTES

- MACHINES 2006/42/CE (ANNEXE II : LE DOSSIER TECHNIQUE EST DISPONIBLE AUPRÈS DE XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- ÉCOCONCEPTION 2009/125/CE, RÈGLEMENT (UE) N° 547/2012 (POMPE A EAU) EN CAS DE MARQUAGE MEI

ET SONT CONFORMES AUX NORMES TECHNIQUES SUIVANTES

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(DIRECTEUR INGÉNIERIE ET R&D)
rev.02

de EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ÜBERSETZUNG

LOWARA SRL, MIT SITZ IN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, ERKLÄRT, DASS DIE
NACHFOLGEND BESCHRIEBENEN PRODUKTE

MOTORPUMPEN (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF., COF., DIWA., DIWA..SG., DIWA..GT., DL., DL..CG., DLC., DLG., DLS., DLV., DLV..CG., DN., DN..CG., DOC.,
DOC..VX., DOC..GT., DOC..GW., DOC..SG., DOMO., DOMO..VX., DOMO..GT., DOMO..SG., DOMO GRI., DOMO GRI..SG.,

P., PSA., SC., SC.C., SC.CG., SHOE., SHOS., SHOD., SP., VORTEX., VORTEX.CG..

2 ..GS., ..GSL., SVI.E., SVI.S., SVI.N., Z6., Z6.D., ZN6., ZN6.D.,

DEN VORSCHRIFTEN DER FOLGENDEN EUROPÄISCHEN RICHTLINIEN

- MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/EG (ANHANG II: DIE TECHNISCHEN UNTERLAGEN HÄLT XYLEM SERVICE ITALIA SRL BEREIT).
- EMV-RICHTLINIE 2014/30/EU
- ÖKODESIGN-RICHTLINIE 2009/125/EG, VERORDNUNG (EG) Nr. 640/2009 u. (EU) Nr. 4/2014 (MOTOR 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz), WENN MIT IE2 ODER IE3 GEKENNZICHNET, VERORDNUNG (EU) Nr. 547/2012 (WASSERPUMPE) WENN MIT MEI GEKENNZICHNET

SOWIE DEN FOLGENDEN TECHNISCHEN VORSCHRIFTEN ENTSPRECHEN

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A1:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(LEITER TECHNIK UND R&D)

rev.02

LOWARA SRL, MIT SITZ IN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, ERKLÄRT, DASS DIE NACHFOLGEND BESCHRIEBENEN PRODUKTE

PUMPEN

CEF., COF., GS., GSL., SVI.E., SVI.S., SVI.N., Z6., Z6.D., ZN6., ZN6.D.,

DEN VORSCHRIFTEN DER FOLGENDEN EUROPÄISCHEN RICHTLINIEN

- MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/EG (ANHANG II: DIE TECHNISCHEN UNTERLAGEN HÄLT XYLEM SERVICE ITALIA SRL BEREIT).
- ÖKODESIGN-RICHTLINIE 2009/125/EG, VERORDNUNG (EU) Nr. 547/2012 (WASSERPUMPE) WENN MIT MEI GEKENNZICHNET

SOWIE DEN FOLGENDEN TECHNISCHEN VORSCHRIFTEN ENTSPRECHEN

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(LEITER TECHNIK UND R&D)

rev.02

es DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

TRADUCCIÓN

LOWARA SRL, CON SEDE EN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, DECLARA QUE LOS PRODUCTOS ABAJO DESCRITOS

ELECTROBOMBA (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF., COF., DIWA., DIWA.SG., DIWA.GT., DL., DL.CG., DLC., DLG., DLS., DLV., DLV.CG., DN., DN.CG., DOC., DOC.VX., DOC.GT., DOC.GW., DOC.SG., DOMO..., DOMO.VX., DOMO.GT., DOMO.SG., DOMO GRI., DOMO GRI.SG., P., PSA., SC., SC.C., SC.CG., SHOE., SHOS., SHOD., SP., VORTEX., VORTEX.CG..

- # 2 ..GS., ..GSL., SVI.E., SVI.S., SVI.N., Z6., Z6.D., ZN6., ZN6.D.,

SON CONFORMES A LA DISPOSICIONES DE LAS SIGUIENTES DIRECTIVAS EUROPEAS

- MAQUINARIA 2006/42/CE (ANEXO II: EL ARCHIVO TECNICO ESTA DISPONIBLE EN XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA 2014/30/UE
- DISEÑO ECOLÓGICO 2009/125/CE, REGLAMENTOS (CE) N° 640/2009 y (EU) N° 4/2014 (MOTOR 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) SI MARCADO IE2 o IE3, REGLAMENTO (UE) N° 547/2012 (BOMBA HIDRÁULICA) SI MARCADO MEI

Y SON CONFORMES A LAS NORMA TÉCNICAS SIGUIENTES

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A1:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(DIRECTOR ENGINEERING y R&D)

rev.02

LOWARA SRL, CON SEDE EN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, DECLARA QUE LOS PRODUCTOS ABAJO DESCRITOS

BOMBA

CEF., COF., GS., GSL., SVI.E., SVI.S., SVI.N., Z6., Z6.D., ZN6., ZN6.D.,

SON CONFORMES A LA DISPOSICIONES DE LAS SIGUIENTES DIRECTIVAS EUROPEAS

- MAQUINARIA 2006/42/CE (ANEXO II: EL ARCHIVO TECNICO ESTA DISPONIBLE EN XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- DISEÑO ECOLÓGICO 2009/125/CE, REGLAMENTO (UE) N° 547/2012 (BOMBA HIDRÁULICA) SI MARCADO MEI

Y SON CONFORMES A LAS NORMA TÉCNICAS SIGUIENTES

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
 AMEDEO VALENTE
 (DIRECTOR ENGINEERING y R&D)
 rev.02

pt	DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE	TRADUÇÃO
-----------	--------------------------------------	-----------------

LOWARA SRL, COM SEDE EM VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, DECLARA QUE OS PRODUTOS DESCritos A SEGUIR

ELECTROBOMBA (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

1 CEF., COF., ...DIWA..SG., DIWA..GT., DL., DL..CG., DLC., DLG., DLS., DLV., DLV..CG., DN., DN..CG., DOC.,
 DOC..VX., DOC..GT., DOC..GW., DOC..SG., DOMO., DOMO..VX., DOMO..GT., DOMO..SG., DOMO GRI., DOMO GRI..SG.,
 P., PSA., SC., SC..C., SC..CG., SHOE., SHOS., SHOD., SP., VORTEX., VORTEX..CG..

2 ..GS., ..GSL., SVI..E., SVI..S., SVI..N., Z6.., Z6..D., ZN6.., ZN6..D.,

ESTÃO CONFORMES COM AS DISPOSIÇÕES DAS SEGUINTEs DIRECTIVAS EUROPEIAS

- MAQUINARIA 2006/42/EC (ANEXO II): O FICHEIRO TÉCNICO ESTÁ DISPONÍVEL NA XYLEM SERVICE ITALIA SRL
- COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA 2014/30/UE
- CONCEPÇÃO ECOLÓGICA 2009/125/CE, REGULAMENTOS (CE) N.º 640/2009 e (UE) N.º 4/2014 (MOTOR 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) SE IE2 ou IE3 MARCADA, REGULAMENTO (UE) N.º 547/2012 (BOMBA DE ÁGUA) SE MEI MARCADA

E CONFORMES COM AS SEGUINTEs NORMAS TÉCNICAS

1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007,
 EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
 AMEDEO VALENTE
 (DIRECTOR ENGINEERING E R&D)
 rev.02

LOWARA SRL, COM SEDE EM VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, DECLARA QUE OS PRODUTOS DESCritos A SEGUIR

BOMBA

CEF., COF., ...GS., ..GSL., SVI..S., SVI..N., Z6.., Z6..D., ZN6.., ZN6..D.,

ESTÃO CONFORMES COM AS DISPOSIÇÕES DAS SEGUINTEs DIRECTIVAS EUROPEIAS

- MAQUINARIA 2006/42/EC (ANEXO II): O FICHEIRO TÉCNICO ESTÁ DISPONÍVEL NA XYLEM SERVICE ITALIA SRL
- CONCEPÇÃO ECOLÓGICA 2009/125/CE, REGULAMENTO (UE) N.º 547/2012 (BOMBA DE ÁGUA) SE MEI MARCADA

E CONFORMES COM AS SEGUINTEs NORMAS TÉCNICAS

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
 AMEDEO VALENTE
 (DIRECTOR ENGINEERING E R&D)
 rev.02

nl	EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING	VERTALING
-----------	--	------------------

DE FIRMA LOWARA SRL, GEVESTIGD TE VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, VERKLAART DAT DE HIERONDER BESCHREVEN PRODUCTEN

ELEKTROPOMP (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

1 CEF., COF., ...DIWA..SG., DIWA..GT., DL., DL..CG., DLC., DLG., DLS., DLV., DLV..CG., DN., DN..CG., DOC.,
 DOC..VX., DOC..GT., DOC..GW., DOC..SG., DOMO., DOMO..VX., DOMO..GT., DOMO..SG., DOMO GRI., DOMO GRI..SG.,
 P., PSA., SC., SC..C., SC..CG., SHOE., SHOS., SHOD., SP., VORTEX., VORTEX..CG..

2 ..GS., ..GSL., SVI..E., SVI..S., SVI..N., Z6.., Z6..D., ZN6.., ZN6..D.,

IN OVEREENSTEMMING ZIJN MET DE BEPALINGEN VAN DE VOLGENDE EUROPESE RICHTLIJNEN

- MACHINERICHTLIJN 2006/42/EG (BIJLAGE II): HET TECHNISCHE DOSSIER IS VERKRIJGBAAR VIA XYLEM SERVICE ITALIA SRL
- ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT 2014/30/UE
- ECOLOGISCH ONTWERP 2009/125/EG, VERORDENINGEN (EG) NR. 640/2009 EN (EU) NR. 4/2014 (MOTOR 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) INDien IE2 of IE3 GEMARKEERD, VERORDENING (EU) NR. 547/2012 (WATERPOMP) INDien MEI GEMARKEERD

EN DE VOLGENDE TECHNISCHE NORMEN

1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007,
 EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

P.., PSA.., SC.., SC..C.., SC..CG.., SHOE.., SHOS.., SHOD.., SP.., VORTEX.., VORTEX..CG..

2 ..GS.., ..GSL.., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D.., ZN6.., ZN6..D..,

OPPFYLLER BETINGELSENE I FØLGENDE EUROPEISKE DIREKTIV

- MASKINERI 2006/42/EF (VEDLEGG II): DEN TEKNISKE FILEN ER TILGJENGELIG HOS XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- ELEKTROMAGNETISK SAMSVAR 2014/30/EU
- ØKODESIGN 2009/125/EG, FORSKRIFTER (EU) Nr. 640/2009 og (EU) Nr. 4/2014 (MOTOR 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) DERSOM IE2- eller IE3-MERKET, FORSKRIFT (EU) nr. 547/2012 (VANNPUMPE) DERSOM MEI-MARKET

PRODUKTENE ER OGSÅ I OVERENSSTEMMELSE MED FØLGENDE TEKNISKE NORMER:

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(DIREKTØR FOR ENGINEERING OG R&D)
rev.02

LOWARA SRL, MED KONTOR I VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, ERKLÆRER AT
PRODUKTENE BESKREVET NEDENFOR

PUMPE

CEF.., COF...,,GS.., ..GSL.., SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D.., ZN6.., ZN6..D..,

OPPFYLLER BETINGELSENE I FØLGENDE EUROPEISKE DIREKTIV

- MASKINERI 2006/42/EF (VEDLEGG II): DEN TEKNISKE FILEN ER TILGJENGELIG HOS XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- ØKODESIGN 2009/125/EG, FORSKRIFT (EU) nr. 547/2012 (VANNPUMPE) DERSOM MEI-MARKET

PRODUKTENE ER OGSÅ I OVERENSSTEMMELSE MED FØLGENDE TEKNISKE NORMER:

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(DIREKTØR FOR ENGINEERING OG R&D)
rev.02

sv EG-försäkran om överensstämmelse

ÖVERSÄTTNING

LOWARA SRL, MED SÄTE I VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, FÖRSÄKRAR HÄRMED ATT
ELPUMPEN (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF.., COF...,,DIWA.., DIWA..SG.., DIWA..GT.., DL.., DL..CG.., DLC.., DLG.., DLS.., DLV.., DLV..CG.., DN.., DN..CG.., DOC.., DOC..VX.., DOC..GT.., DOC..GW.., DOC..SG.., DOMO.., DOMO..VX.., DOMO..GT.., DOMO..SG.., DOMO GRI.., DOMO GRI..SG.., P.., PSA.., SC.., SC..C.., SC..CG.., SHOE.., SHOS.., SHOD.., SP.., VORTEX.., VORTEX..CG..

2 ..GS.., ..GSL.., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D.., ZN6.., ZN6..D..,

ÄR TILLVERKADE I ÖVERENSSTÄMMELSE MED FÖLJANDE DIREKTIV

- MASKINDIREKTIVET 2006/42/EG (BILAGA II): DET TEKNISKA UNDERLAGET FINNS TILLGÄNLIGT FRÅN XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET 2014/30/EU
- EKODESIGN 2009/125/EG, FÖRORDNINGAR (EG) Nr 640/2009 och (EU) Nr. 4/2014 (MOTOR 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) OM- IE2- eller IE3-MARKT, FORORDNING (EU) Nr 547/2012 (VATTENPUMP) OM MEI-MÄRKET

ÄR OCKSÅ I ENLIGHET MED FÖLJANDE TEKNISKA STANDARDER:

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(TEKNISK CHEF OCH FoU-CHEF)
rev.02

LOWARA SRL, MED SÄTE I VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, FÖRSÄKRAR HÄRMED ATT

PUMPER

CEF.., COF...,,GS.., ..GSL.., SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D.., ZN6.., ZN6..D..,

ÄR TILLVERKADE I ÖVERENSSTÄMMELSE MED FÖLJANDE DIREKTIV

- MASKINDIREKTIVET 2006/42/EG (BILAGA II): DET TEKNISKA UNDERLAGET FINNS TILLGÄNLIGT FRÅN XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- EKODESIGN 2009/125/EG, FORORDNING (EU) Nr 547/2012 (VATTENPUMP) OM MEI-MÄRKET

ÄR OCKSÅ I ENLIGHET MED FÖLJANDE TEKNiska STANDARDER:

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(TEKNISK CHEF OCH FoU-CHEF)
rev.02

fi EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

KÄÄNNÖS

LOWARA SRL, TOIMPAAKKANAAN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, VAKUUTTAAN ETTÄ ALLA KUVAILLUT TUOTTEET

SÄHKÖPUMPPU (1-, 3 -, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF., COF..., DIWA..., DIWA..SG..., DIWA..GT..., DL..., DL..CG..., DLC..., DLG..., DLS..., DLV..., DLV..CG..., DN..., DN..CG..., DOC..., DOC..VX..., DOC..GT..., DOC..GW..., DOC..SG..., DOMO..., DOMO..VX..., DOMO..GT..., DOMO..SG..., DOMO GRI..., DOMO GRI..SG..., P..., PSA..., SC..., SC..C..., SC..CG..., SHOE..., SHOS..., SHOD..., SP..., VORTEX..., VORTEX..CG...

2 ..GS..., ..GSL..., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6..., Z6..D..., ZN6..., ZN6..D...,

OVAT YHDENMUKAISIA SEURAAVIEN EUROOPPALAISTEN DIREKTIIVIEN

- LAITTEISTO 2006/42/EY (LIITE II: TEKNINEN TIEDOSTO ON SAATAVANA XYLEM SERVICE ITALIA SRL -YHTIÖLTÄ).
- SÄHKÖMAGNEETTISTA YHTEENSOPIVUUTTA KOSKEVA DIREKTIIVI 2014/30/EU
- EKOLOGISELLA SUUNNITTELULLA 2009/125/EY, ASETUS (EY) N:o 640/2009 JA (EU) N:o 4/2014 (MOOTTORI 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) JOS IE2- TAI IE3-MERKITTY, ASETUS (EU) N:o 547/2012 (VESIPUMPULLA) JOS MEI-MERKITTY

JA SEURAAVIEN TEKNISTEN STANDARDIDEN KANSSA

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

- # 2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(TEKNINEN JA TUTKIMUS- JA KEHITYSJOHTAJA)
rev.02

LOWARA SRL, TOIMPAAKKANAAN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, VAKUUTTAAN ETTÄ ALLA KUVAILLUT TUOTTEET

PUMPPU

CEF..., COF..., GS..., ..GSL..., SVI..S, SVI..N, Z6..., Z6..D..., ZN6..., ZN6..D...,

OVAT YHDENMUKAISIA SEURAAVIEN EUROOPPALAISTEN DIREKTIIVIEN

- LAITTEISTO 2006/42/EY (LIITE II: TEKNINEN TIEDOSTO ON SAATAVANA XYLEM SERVICE ITALIA SRL -YHTIÖLTÄ).
- EKOLOGISELLA SUUNNITTELULLA 2009/125/EY, ASETUS (EU) N:o 547/2012 (VESIPUMPULLA) JOS MEI-MERKITTY

JA SEURAAVIEN TEKNISTEN STANDARDIDEN KANSSA

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(TEKNINEN JA TUTKIMUS- JA KEHITYSJOHTAJA)
rev.02

is EB-SAMRÆMISYFIRLYSING

SKÝRING

LOWARA SRL, MED HÖFUSTÖÐVAR Í VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, LÝSIR Því HÉR MED YFIR AD VARAN

RAFKNUÚN DÆLUSAMSTÆÐA (1-, 3 -, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF., COF..., DIWA..., DIWA..SG..., DIWA..GT..., DL..., DL..CG..., DLC..., DLG..., DLS..., DLV..., DLV..CG..., DN..., DN..CG..., DOC..., DOC..VX..., DOC..GT..., DOC..GW..., DOC..SG..., DOMO..., DOMO..VX..., DOMO..GT..., DOMO..SG..., DOMO GRI..., DOMO GRI..SG..., P..., PSA..., SC..., SC..C..., SC..CG..., SHOE..., SHOS..., SHOD..., SP..., VORTEX..., VORTEX..CG...

2 ..GS..., ..GSL..., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6..., Z6..D..., ZN6..., ZN6..D...,

UPPFYLIR VIÐEIGANDI GREINAR EFTIRFARANDI EVRÓPSKRA TILSKIPANA

- VELBUNADUR 2006/42/EB (VIÐAUÐI II: TÆKNISKRÁ ER AÐENGILEG HJÁ XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- RAFSEGULSVIDSSAMHAFI 2014/30/ESB
- VISTHÖNNUN 2009/125/EB, REGLUGERÐIR (EB) Nr. 640/2009 OG (EU) Nr. 4/2014 (MÓTOR 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) EF IE2 EDA IE3 MERKT, REGLUGERD (EU) Nr. 547/2012 (VATNSPUMP), EF MEI MERKT

OG EFTIRFARANDI TÆKNISTADLA

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

- # 2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(FORSTJÓRI VERKFRÆÐIDEILDAR OG DEILDAR
FYRIR RANNSÓKNIR OG ÞRÓUN)
rev.02

LOWARA SRL, MED HÖFUDSTÖÐVAR Í VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY, LÝSIR ÞVÍ HÉR
MED YFIR AD VARAN

DÆLA

CEF., COF., GS., ..GSL., SVI.S, SVI.N, Z6., Z6.D., ZN6., ZN6.D.,

UPPFYLLIR VIÐEIGANDI GREINAR EFTIRFARANDI EVRÓPSKRA TILSKIPANA

- VELBUNADUR 2006/42/EB (VIÐAUKI II: TÆKNISKRÁ ER AÐENGILEG HJÁ XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- VISTHÖNNUN 2009/125/EB, REGLUGERD (EU) Nr. 547/2012 (VATNSPUMP), EF MEI MERKT

OG EFTIRFARANDI TÆKNISTAÐLA

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(FORSTJÓRI VERKFRÆÐIDEILDAR OG DEILDAR
FYRIR RANNSÓKNIR OG ÞRÓUN)

rev.02

et EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

TÖLGE

LOWARA SRL, MILLE PEAKORTERITE ASUKOHT ON VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY,
TEATAB KÄSEOLEVAGA, ET TOODE

ELEKTRIPUMBA MEHHANISM (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF., COF., DIWA., DIWA.SG., DIWA.GT., DL., DL.CG., DLC., DLG., DLS., DLV., DLV.CG., DN., DN.CG., DOC.,
DOC.VX., DOC.GT., DOC.GW., DOC.SG., DOMO., DOMO.VX., DOMO.GT., DOMO.SG., DOMO GRI., DOMO GRI.SG.,
P., PSA., SC., SC.C., SC.CG., SHOE., SHOS., SHOD., SP., VORTEX., VORTEX.CG..
- # 2 ..GS., ..GSL., SVI.E., SVI.S, SVI.N, Z6., Z6.D., ZN6., ZN6.D.,

TÄIDAB JÄRGMISTE EUROOPA LIIDU DIREKTIIVIDE ASJAKOHASEID SÄTTÉID:

- SEADMED 2006/42/EU (II LISA: TEHNILISED ANDMED ON SAADAVAL XYLEM SERVICE ITALIA SRL ist).
- ELEKTROMAGNETILINE ÜHILDUVUS 2014/30/EL
- ÖKODISAINI 2009/125/EÜ, MÄÄRUSTIK (EÜ) nr 640/2009 ja (EL) nr 4/2014 (MOOTOR 3~, PN \geq 0,75 kW, 50 Hz) KUI IE2 voi IE3 ON MÄRGITUD, MÄÄRUS (EL) Nr 547/2012 (VEEPUMP) KUI MEI ON MÄRGITUD

JA JÄRGMISI TEHNILISI STANDARDEID:

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

- # 2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(UURIMIS- JA ARENDUSDIREKTOR)
rev.02

LOWARA SRL, MILLE PEAKORTERITE ASUKOHT ON VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY,
TEATAB KÄSEOLEVAGA, ET TOODE

PUMBA

CEF., COF., GS., ..GSL., SVI.S, SVI.N, Z6., Z6.D., ZN6., ZN6.D.,

TÄIDAB JÄRGMISTE EUROOPA LIIDU DIREKTIIVIDE ASJAKOHASEID SÄTTÉID:

- SEADMED 2006/42/EU (II LISA: TEHNILISED ANDMED ON SAADAVAL XYLEM SERVICE ITALIA SRL ist).
- ÖKODISAINI 2009/125/EÜ, MÄÄRUS (EL) Nr 547/2012 (VEEPUMP) KUI MEI ON MÄRGITUD

JA JÄRGMISI TEHNILISI STANDARDEID:

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(UURIMIS- JA ARENDUSDIREKTOR)
rev.02

Iv EK ATBILSTÍBAS DEKLARÁCJA

TULKOJUMS

LOWARA SRL, KURAS GALVENAIS BIROJS ATRODAS VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY, AR
ŠO APIECINA, KA RAŽOJUMS

ELEKTRISKĀ SŪKNĀ IEKĀRTA (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

1 CEF., COF..., DIWA., DIWA..SG., DIWA..GT..., DL., DL..CG., DLC., DLG., DLS., DLV., DLV..CG., DN., DN..CG., DOC.,
DOC..VX., DOC..GT., DOC..GW., DOC..SG., DOMO..., DOMO..VX., DOMO..GT., DOMO..SG., DOMO GRI., DOMO GRI..SG.,
P., PSA., SC., SC..C., SC..CG., SHOE., SHOS., SHOD., SP., VORTEX., VORTEX..CG..

2 ..GS., ..GSL., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D., ZN6.., ZN6..D..,

ATBILST ZEMĀK UZSKAITĪTO EIROPAS DIREKTĪVU ATTIECĪGAJĀM PRASĪBĀM

• MAŠĪNU TEHNika 2006/42/EK (II PIELIKUMS: TEHNisko failu var SANEMT NO XYLEM SERVICE ITALIA SRL)

• ELEKTROMAGNETiskās SADERIBĀS 2014/30/ES

• EKOZIDAIzAINS 2009/125/EK, REGULAS (EK) Nr. 640/2009 un (ES) Nr. 4/2014 (MOTORS 3~, PN \geq 0,75 kW, 50 Hz), JA IR IE2 vai IE3
MARKĒJUMS, REGULA (ES) Nr. 547/2012 (ŪDENSSŪKNIS) JA IR MEI MARKĒ-JUMS

UN ŠĀDIEM TEHNISKAJIEM STANDARTIEM

1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(INŽENIERTEHNIKAS UN PĒTNIECĪBAS UN ATTĪSTĪBAS
DIREKTORS)

rev.02

LOWARA SRL, KURAS GALVENAIS BIROJS ATRODAS VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY, AR
ŠO APLIECINA, KA RĀZOJUMS

SŪKNI

CEF., COF..., GS., ..GSL., SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D., ZN6.., ZN6..D..,

ATBILST ZEMĀK UZSKAITĪTO EIROPAS DIREKTĪVU ATTIECĪGAJĀM PRASĪBĀM

• MAŠīnu TEHNika 2006/42/EK (II PIELIKUMS: TEHNisko failu var SANEMT NO XYLEM SERVICE ITALIA SRL)

• EKOZIDAIzAINS 2009/125/EK, REGULA (ES) Nr. 547/2012 (ŪDENSSŪKNIS) JA IR MEI MARKĒ-JUMS

UN ŠĀDIEM TEHNISKAJIEM STANDARTIEM

• EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(INŽENIERTEHNIKAS UN PĒTNIECĪBAS UN ATTĪSTĪBAS
DIREKTORS)

rev.02

It EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

VERTIMAS

„LOWARA SRL”, KURIOS PAGRINDINÉ BŪSTINÉ YRA VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY,
ŠIUO DOKUMENTU DEKLARUOJA, KAD ŠIS GAMINYS

ELEKTRINIO SIURBLIO BLOKAS (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

1 CEF., COF..., DIWA., DIWA..SG., DIWA..GT..., DL., DL..CG., DLC., DLG., DLS., DLV., DLV..CG., DN., DN..CG., DOC.,
DOC..VX., DOC..GT., DOC..GW., DOC..SG., DOMO..., DOMO..VX., DOMO..GT., DOMO..SG., DOMO GRI., DOMO GRI..SG.,
P., PSA., SC., SC..C., SC..CG., SHOE., SHOS., SHOD., SP., VORTEX., VORTEX..CG..

2 ..GS., ..GSL., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D., ZN6.., ZN6..D..,

ATITINKA ATITINKAMAS TOLIAU IŠVARDYTŲ EUROPOS DIREKTIVŲ NUOSTATAS

• DIREKTIVOS 2006/42/EB DĒL MAŠīNU (II PRIEDAS: TECHNINIŲ DOKUMENTŲ RINKINĮ GALIMA GAUTI IŠ „XYLEM SERVICE ITALIA SRL“).

• ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO DIREKTIVOS 2014/30/ES

• EKOLOGINIS PROJEKTAVIMAS 2009/125/EB, REGLEMENTAS (EB) Nr. 640/2009 un (ES) Nr. 4/2014 (VARIKLIS 3~, PN \geq 0,75 kW, 50 Hz), JEI PAŽYMĖTA IE2 arba IE3, REGLEMENTAS (ES) Nr. 547/2012 (VANDENS SIURBLYS), JEI PAŽYMĖTA MEI

IR TOLIAU NURODYTUUS TECHNINIUS STANDARTUS:

1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(INŽINERIJOS IR TYRIMŲ BEI PLĒTROS SKYRIAUS
DIREKTORIUS)

rev.02

„LOWARA SRL”, KURIOS PAGRINDINÉ BŪSTINÉ YRA VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY,
ŠIUO DOKUMENTU DEKLARUOJA, KAD ŠIS GAMINYS

SIURBLYS

CEF., COF..., GS., ..GSL., SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D.., ZN6.., ZN6..D..,

ATITINKA ATITINKAMAS TOLIAU ĮŠVARDYTŲ EUROPOS DIREKTYVŲ NUOSTATAS

- DIREKTYVOS 2006/42/EB DĒL MAŠINŲ (II PRIEDAS: TECHNINIŲ DOKUMENTŲ RINKINĮ GALIMA GAUTI IŠ „XYLEM SERVICE ITALIA SRL“).
- EKOLOGINIS PROJEKTAVIMAS 2009/125/EB, REGLEMENTĄ (ES) Nr. 547/2012 (VANDENS SIURBLYS), JEI PAŽYMĖTA MEI

IR TOLIAU NURODYTUSS TECHNINIUS STANDARTUS:

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(INŽINERIJOS IR TYRIMŲ BEI PLÉTROS SKYRIAUS
DIREKTORIUS)
rev.02

pl Deklaracja Zgodności WE

TŁUMACZENIE

LOWARA SRL, Z SIEDZIBĄ W VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, NINIEJSZYM OŚWIADCZA, ŻE NASTĘPUJĄCE PRODUKTY

POMPY ELEKTRYCZNE (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF., COF..., DIWA..., DIWA..SG..., DIWA..GT..., DL..., DL..CG..., DLC..., DLG..., DLS..., DLV..., DLV..CG..., DN..., DN..CG..., DOC..., DOC..VX..., DOC..GT..., DOC..GW..., DOC..SG..., DOMO..., DOMO..VX..., DOMO..GT..., DOMO..SG..., DOMO GRI..., DOMO GRI..SG..., P.., PSA..., SC..., SC..C..., SC..CG..., SHOE..., SHOS..., SHOD..., SP..., VORTEX..., VORTEX..CG..

- # 2 ..GS..., ..GSL..., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D.., ZN6.., ZN6..D..,

ZGODNE SA Z KLAUZULAMI NASTĘPUJĄCYCH DIREKTYW EUROPEJSKICH

- W SPRAWIE MASZYN 2006/42/WE (ZAŁĄCZNIK II: DOKUMENTACJA TECHNICZNA JEST DOSTĘPNA W FIRMIE XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- O KOMPATYWNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ 2014/30/UE
- EKOPROJEKT 2009/125/WE, ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 640/2009 I (UE) nr 4/2014 (SILNIK 3~, PN \geq 0,75 kW, 50 Hz) JEŚLI NOSI OZNACZENIE IE2 lub IE3, ROZPORZĄDZENIE (EU) NR 547/2012 (POMPA DO WODY) JEŚLI NOSI OZNACZENIE MEI

ZASTOSOWANYM UJEDNOLICONYM NORMOM, A W SZCZEGÓLNOŚCI:

- # 1 EN 809:1998+ A1:2009, EN 60335-1:2012+A1:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

- # 2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(Dyrektor Engineering i R&D)
rev.02

LOWARA SRL, Z SIEDZIBĄ W VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, NINIEJSZYM OŚWIADCZA, ŻE NASTĘPUJĄCE PRODUKTY

POMPY

CEF., COF..., GS..., ..GSL..., SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D.., ZN6.., ZN6..D..,

ZGODNE SA Z KLAUZULAMI NASTĘPUJĄCYCH DIREKTYW EUROPEJSKICH

- W SPRAWIE MASZYN 2006/42/WE (ZAŁĄCZNIK II: DOKUMENTACJA TECHNICZNA JEST DOSTĘPNA W FIRMIE XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- EKOPROJEKT 2009/125/WE, ROZPORZĄDZENIE (EU) NR 547/2012 (POMPA DO WODY) JEŚLI NOSI OZNACZENIE MEI

ZASTOSOWANYM UJEDNOLICONYM NORMOM, A W SZCZEGÓLNOŚCI:

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(Dyrektor Engineering i R&D)
rev.02

cs PROHLÁŠENÍ ES O SHODE

PŘEKLAD

SPOLEČNOST LOWARA SRL, SE SÍDLEM VE VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, PROHLÁŠUJE, ŽE NÍŽE POPSANÉ VÝROBKY:

ELEKTRICKÉ ČERPADLO (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF., COF..., DIWA..., DIWA..SG..., DIWA..GT..., DL..., DL..CG..., DLC..., DLG..., DLS..., DLV..., DLV..CG..., DN..., DN..CG..., DOC..., DOC..VX..., DOC..GT..., DOC..GW..., DOC..SG..., DOMO..., DOMO..VX..., DOMO..GT..., DOMO..SG..., DOMO GRI..., DOMO GRI..SG..., P.., PSA..., SC..., SC..C..., SC..CG..., SHOE..., SHOS..., SHOD..., SP..., VORTEX..., VORTEX..CG..

- # 2 ..GS..., ..GSL..., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D.., ZN6.., ZN6..D..,

JSOU VYROBENY V SOULADU S NÁSLEDUJÍCIMI SCHVÁLENÝMI NAŘÍZENÍMI EVROPSKÝCH SMĚRNIC

- PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ 2006/42/ES (PŘÍLOHA II: TECHNICKOU DOKUMENTACI JE MOŽNÉ VYŽADAT OD SPOLEČNOSTI XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- SMĚRNICE O ELEKTROMAGNETICKÉ KOMPATIBILITĚ 2014/30/EU;
- EKODESIGNEM 2009/125/ES, NAŘÍZENÍ (ES) č. 640/2009 a (EU) č. 4/2014 (MOTOREM 3~, PN \geq 0,75 kW, 50 Hz) POKUD MÁ OZNAČENÍ IE2 nebo IE3, NAŘÍZENÍ (EU) č. 547/2012 (VODNÍM ČERPADLEM) POKUD MÁ OZNAČENÍ MEI

A V SOULADU S NÁSLEDUJÍCÍMI TECHNICKÝMI NORMAMI:

1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(ŘEDITEL TECHNICKÉHO ODDĚLENÍ A VÝzkumu
A VÝVOJE)
rev.02

SPOLEČNOST LOWARA SRL, SE SÍDLEM VE VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY,
PROHLAŠUJE, ŽE NÍŽE POPSANÉ VÝROBKY:

ČERPADLA

CEF., COF..., GS., ..GSL., SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D., ZN6.., ZN6..D.,

JSDOU VYROBENY V SOULADU S NÁSLEDUJÍCIMI SCHVÁLENÝMI NAŘÍZENÍMI EVROPSKÝCH SMĚRNIC

- PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ 2006/42/ES (PŘÍLOHA II: TECHNICKOU DOKUMENTACI JE MOŽNÉ VYŽADAT OD SPOLEČNOSTI XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- EKODESIGNEM 2009/125/ES, NAŘÍZENÍ (EU) č. 547/2012 (VODNÍM ČERPADLEM) POKUD MÁ OZNAČENÍ MEI

A V SOULADU S NÁSLEDUJÍCÍMI TECHNICKÝMI NORMAMI:

• EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(ŘEDITEL TECHNICKÉHO ODDĚLENÍ A VÝzkumu
A VÝVOJE)
rev.02

sk VYHLÁSENIE ES O ZHODE

PREKLAD

SPOLOČNOSŤ LOWARA SRL, SO SÍDLOM VO VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY,
VYHLASUJE, ŽE NIŽŠIE OPISANÉ VÝROBKY

ELEKTRICKÉ ČERPADLO (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

1 CEF., COF..., DIWA..., DIWA..SG., DIWA..GT..., DL..., DL..CG., DLC., DLG., DLS., DLV., DLV..CG..., DN., DN..CG..., DOC.,
DOC..VX., DOC..GT., DOC..GW., DOC..SG., DOMO.., DOMO..VX., DOMO..GT., DOMO..SG., DOMO GRI.., DOMO GRI..SG..,
P.., PSA.., SC.., SC..CG., SHOE.., SHOS.., SHOD.., SP.., VORTEX.., VORTEX..CG..

2 ..GS., ..GSL., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D., ZN6.., ZN6..D.,

SÚ VYROBENÉ V SÚLADE S NARIADENIAMI NASLEDUJÚCICH SCHVÁLENÝCH EURÓPSKÝCH SMERNÍC

- O STROJOVÝCH ZARIADENIACH 2006/42/ES (PRÍLOHA II: TECHNICKÝ SÚBOR JE K DISPOZÍCII U SPOLEČNOSTI XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- SMERNICA O ELEKTROMAGNETICKEJ KOMPATIBILITE 2014/30/EU
- EKODIZAJN 2009/125/ES, NARIADENIE (ES) č. 640/2009 a (EU) č. 4/2014 (MOTOR 3~, PN \geq 0,75 kW, 50 Hz), AK MA OZNAČENIE IE2
ALEBO IE3, NARIADENIE (EÚ) č. 547/2012 (VODNÉ ČERPADLO), AK MÁ OZNAČENIE MEI

A V SÚLADE S NASLEDUJUCIMI TECHNICKÝMI NORMAMI

1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(RIADITEĽ VÝSKUMU, VÝVOJA A NÁVRHU)
rev.02

SPOLOČNOSŤ LOWARA SRL, SO SÍDLOM VO VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY,
VYHLASUJE, ŽE NIŽŠIE OPISANÉ VÝROBKY

ČERPADLÁ

CEF., COF..., GS., ..GSL., SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D., ZN6.., ZN6..D.,

SÚ VYROBENÉ V SÚLADE S NARIADENIAMI NASLEDUJÚCICH SCHVÁLENÝCH EURÓPSKÝCH SMERÍC

- O STROJOVÝCH ZARIADENIACH 2006/42/ES (PRÍLOHA II: TECHNICKÝ SÚBOR JE K DISPOZÍCII U SPOLEČNOSTI XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- EKODIZAJN 2009/125/ES, , NARIADENIE (EÚ) č. 547/2012 (VODNÉ ČERPADLO), AK MÁ OZNAČENIE MEI

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE

(RIADITEL VÝSKUMU, VÝVOJA A NÁVRHU)

rev.02

hu EK-megfelelőségi nyilatkozat

FORDÍTÁS

A LOWARA SRL, SZÉKHELYE VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY KIJELENTI, HOGY AZ ALÁBBIAKBAN ISMERTETETT TERMÉKEK

ELEKTROMOS SZIVATTYU (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF., COF..., DIWA..., DIWA..SG..., DIWA..GT..., DL..., DL..CG..., DLC..., DLG..., DLS..., DLV..., DLV..CG..., DN..., DN..CG..., DOC..., DOC..VX..., DOC..GT..., DOC..GW..., DOC..SG..., DOMO..., DOMO..VX..., DOMO..GT..., DOMO..SG..., DOMO GRI..., DOMO GRI..SG..., P..., PSA..., SC..., SC..C..., SC..CG..., SHOE..., SHOS..., SHOD..., SP..., VORTEX..., VORTEX..CG...
- # 2 ..GS..., ..GSL..., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6..., Z6..D..., ZN6..., ZN6..D...,

MEGFELELNEK AZ ALÁBBI EURÓPAI DIREKTÍVÁNAK

- GEPEKRE VONATKOZO 2006/42/EK AJANLAS (II. MELLÉKLET: A MŰSZAKI DOKUMENTACIO A XYLEM SERVICE ITALIA SRL VALLALATTOL IGENYELHETŐ).

• AZ ELEKTROMÁGENES ÖSSZEFÉRHETŐSÉGRŐL SZÓLÓ 2014/30/EU IRÁNYELV

• KÖRNYEZETBARÁT TERVEZÉS 2009/125/EK, 640/2009/EK és 4/2014/EU RENDELETE (MOTOR 3~, PN \geq 0,75 kW, 50 Hz) HA IE2 vagy IE3 JELZÉssel VAN ELLÁTV, 547/2012/EU RENDELETE (VIZSZIVATTYÚ), HA MEI JELZÉssel VAN ELLÁTV

ÉS MEGFELELNEK AZ ALÁBBI MŰSZAKI NORMÁKNAK

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

- # 2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE

(ENGINEERING IGAZGATÓ ÉS R&D)

rev.02

A LOWARA SRL, SZÉKHELYE VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY KIJELENTI, HOGY AZ ALÁBBIAKBAN ISMERTETETT TERMÉKEK

SZIVATTYU

CEF..., COF..., GS..., ..GSL..., SVI..S, SVI..N, Z6..., Z6..D..., ZN6..., ZN6..D...,

MEGFELELNEK AZ ALÁBBI EURÓPAI DIREKTÍVÁNAK

- GEPEKRE VONATKOZO 2006/42/EK AJANLAS (II. MELLÉKLET: A MŰSZAKI DOKUMENTACIO A XYLEM SERVICE ITALIA SRL VALLALATTOL IGENYELHETŐ).

• KÖRNYEZETBARÁT TERVEZÉS 2009/125/EK, 547/2012/EU RENDELETE (VIZSZIVATTYÚ), HA MEI JELZÉssel VAN ELLÁTV

ÉS MEGFELELNEK AZ ALÁBBI MŰSZAKI NORMÁKNAK

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE

(ENGINEERING IGAZGATÓ ÉS R&D)

rev.02

ro DECLARAȚIA DE CONFORMITATE CE

TRADUCERE

PRIN PREZENTA, LOWARA SRL, CU SEDIUL ÎN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 – 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY, DECLARĂ CĂ PRODUSUL

UNITATE DE POMPARE ELECTRICĂ (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF., COF..., DIWA..., DIWA..SG..., DIWA..GT..., DL..., DL..CG..., DLC..., DLG..., DLS..., DLV..., DLV..CG..., DN..., DN..CG..., DOC..., DOC..VX..., DOC..GT..., DOC..GW..., DOC..SG..., DOMO..., DOMO..VX..., DOMO..GT..., DOMO..SG..., DOMO GRI..., DOMO GRI..SG..., P..., PSA..., SC..., SC..C..., SC..CG..., SHOE..., SHOS..., SHOD..., SP..., VORTEX..., VORTEX..CG...

- # 2 ..GS..., ..GSL..., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6..., Z6..D..., ZN6..., ZN6..D...,

RESPECTĂ PREVEDERILE RELEVANTE ALE URMĂTOARELOR DIRECȚIVE EUROPENE

• 2006/42/CE PRIVIND ECHIPAMENTELE TEHNICE (ANEXA II: DOSARUL TEHNIC ESTE DISPONIBIL DE LA XYLEM SERVICE ITALIA SRL)

• 2014/30/UE PRIVIND COMPATIBILITATEA ELECTROMAGNETICĂ

• PROIECTARE ECOLOGICĂ 2009/125/, REGULAMENT (CE) NR. 640/2009 și (UE) nr. 4/2014 (MOTOR 3~, PN \geq 0,75 kW, 50 Hz) DACĂ ARE MARCAJ IE2 sau IE3, REGULAMENTUL (UE) NR. 547/2012 (POMPĂ DE APĂ) DACĂ ARE MARCAJ MEI

ȘI URMĂTOARELE STANDARDE TEHNICE

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(DIRECTOR ENGINEERING și R&D)
rev.02

PRIN PREZENTA, LOWARA SRL, CU SEDIUL ÎN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 – 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY, DECLARA
CĂ PRODUSUL

POMPĂ

CEF..., COF....GS..., ..GSL..., SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D..., ZN6.., ZN6..D...,

RESPECTĂ PREVEDERILE RELEVANTE ALE URMĂTOARELOR DIRECTIVE EUROPENE

- 2006/42/CE PRIVIND ECHIPAMENTE TEHNICE (ANEXA II: DOSARUL TEHNIC ESTE DISPONIBIL DE LA XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- PROIECTARE ECOLOGICĂ 2009/125/, REGULAMENTUL (UE) NR. 547/2012 (POMPĂ DE APĂ) DACĂ ARE MARCAJ MEI

ȘI URMĂTOARELE STANDARDE TEHNICE

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(DIRECTOR ENGINEERING și R&D)
rev.02

bg EC ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ПРЕВОД

С НАСТОЯЩОТО LOWARA SRL, СЪС СЕДАЛИЩЕ В VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY ДЕ-
КЛАРИРА, ЧЕ ПРОДУКТЬТ

ЕЛЕКТРИЧЕСКА ПОМПА (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

1 CEF..., COF..., DIWA..., DIWA..SG..., DIWA..GT..., DL..., DL..CG..., DLC..., DLG..., DLS..., DLV..., DLV..CG..., DN..., DN..CG..., DOC...,
DOC..VX..., DOC..GT..., DOC..GW..., DOC..SG..., DOMO..., DOMO..VX..., DOMO..GT..., DOMO..SG..., DOMO GRI..., DOMO GRI..SG...,
P..., PSA..., SC..., SC..C..., SC..CG..., SHOE..., SHOS..., SHOD..., SP..., VORTEX..., VORTEX..CG...

2 ..GS..., ..GSL..., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D..., ZN6.., ZN6..D...,

ОТГОВАРЯ НА СЪОТВЕТНите ИЗИСКВАНИЯ НА СЛЕДНИТЕ ЕВРОПЕЙСКИ ДИРЕКТИВИ:

- МАШИНИ 2006/42/ЕО (ПРИЛОЖЕНИЕ II: ТЕХНИЧЕСКОТО ДОСИЕ МОЖЕ ДА БЪДЕ ПОЛУЧЕНО ОТ XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- ЕЛЕКТРОМАГНИТНА СЪВМЕСТИМОСТ 2014/30/ЕС
- ЕКОДИЗАЙН 2009/125/ЕО, РЕГЛАМЕНТИ (ЕО) № 640/2009 И (ЕС) № 4/2014 (ДВИГАТЕЛ 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) АКО IE2 или IE3 Е
МАРКИРАНО, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 547/2012 (ВОДНА ПОМПА), АКО MEI Е МАРКИРАНО

И СЛЕДНИТЕ ТЕХНИЧЕСКИ СТАНДАРТИ:

1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(ДИРЕКТОР НА ENGINEERING и R&D)
rev.02

С НАСТОЯЩОТО LOWARA SRL, СЪС СЕДАЛИЩЕ В VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY ДЕ-
КЛАРИРА, ЧЕ ПРОДУКТЬТ

ПОМПА

CEF..., COF....GS..., ..GSL..., SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D..., ZN6.., ZN6..D...,

ОТГОВАРЯ НА СЪОТВЕТНите ИЗИСКВАНИЯ НА СЛЕДНИТЕ ЕВРОПЕЙСКИ ДИРЕКТИВИ:

- МАШИНИ 2006/42/ЕО (ПРИЛОЖЕНИЕ II: ТЕХНИЧЕСКОТО ДОСИЕ МОЖЕ ДА БЪДЕ ПОЛУЧЕНО ОТ XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- ЕКОДИЗАЙН 2009/125/ЕО, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 547/2012 (ВОДНА ПОМПА), АКО MEI Е МАРКИРАНО

И СЛЕДНИТЕ ТЕХНИЧЕСКИ СТАНДАРТИ:

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(ДИРЕКТОР НА ENGINEERING и R&D)
rev.02

sl ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

PREVOD

LOWARA SRL, S SEDEŽEM V VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY, IZJAVLJA, DA JE IZDELEK
ELEKTRIČNA ČRPALKA (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

1 CEF... COF... DIWA... DIWA..SG... DIWA..GT... DL... DL..CG... DLC... DLG... DLS... DLV... DLV..CG... DN... DN..CG... DOC...
DOC..VX... DOC..GT... DOC..GW... DOC..SG... DOMO... DOMO..VX... DOMO..GT... DOMO..SG... DOMO GRI... DOMO GRI..SG...
P... PSA... SC... SC..C... SC..CG... SHOE... SHOS... SHOD... SP... VORTEX... VORTEX..CG...

2 ..GS... ..GSL... SVI..E... SVI..S... SVI..N... Z6... Z6..D... ZN6... ZN6..D...

V SKLADU Z USTREZNIM DOLOČBAMI NASLEDNJIH EVROPSKIH DIREKTIV:

- DIREKTIVA O STROJIH 2006/42/ES (PRILOGA II: TEHNIČNI LIST JE NA VOLJO PRI PODJETJU XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- ELEKTROMAGNETNA ZDRUŽLJIVOST 2014/30/EU
- OKOLJSKO PRIMERNA ZASNOVA 2009/125/ES, UREDBI (EU) št. 640/2009 in (EU) št. 4/2014 (MOTOR 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) ČE JE OZNAČEN Z IE2 ali IE3, UREDBA (EU) št. 547/2012 (VODNA ČRPALKA), ČE IMA OZNAKO MEI

IN NASLEDNJIMI TEHNIČNIMI STANDARDI

1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE

(DIREKTOR R&D IN ENGINEERING)

rev. 02

LOWARA SRL, S SEDEŽEM V VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY, IZJAVLJA, DA JE IZDELEK
ČRPALKA

CEF... COF... ..GS... ..GSL... SVI..S... SVI..N... Z6... Z6..D... ZN6... ZN6..D...

V SKLADU Z USTREZNIM DOLOČBAMI NASLEDNJIH EVROPSKIH DIREKTIV:

- DIREKTIVA O STROJIH 2006/42/ES (PRILOGA II: TEHNIČNI LIST JE NA VOLJO PRI PODJETJU XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- OKOLJSKO PRIMERNA ZASNOVA 2009/125/ES, UREDBA (EU) št. 547/2012 (VODNA ČRPALKA), ČE IMA OZNAKO MEI

IN NASLEDNJIMI TEHNIČNIMI STANDARDI

• EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE

(DIREKTOR R&D IN ENGINEERING)

rev. 02

hr EC IZJAVA O SUKLADNOSTI

PRIJEVOD

LOWARA SRL, SA SJEDIŠTEM U VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY, OVIME IZJAVLJUJE DA
PROIZVOD

ELEKTRIČNA PUMPA (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

1 CEF... COF... DIWA... DIWA..SG... DIWA..GT... DL... DL..CG... DLC... DLG... DLS... DLV... DLV..CG... DN... DN..CG... DOC...
DOC..VX... DOC..GT... DOC..GW... DOC..SG... DOMO... DOMO..VX... DOMO..GT... DOMO..SG... DOMO GRI... DOMO GRI..SG...
P... PSA... SC... SC..C... SC..CG... SHOE... SHOS... SHOD... SP... VORTEX... VORTEX..CG...

2 ..GS... ..GSL... SVI..E... SVI..S... SVI..N... Z6... Z6..D... ZN6... ZN6..D...

ISPUNJAVA RELEVANTNE ODREDBE SLJEDEĆIH EUROPSKIH DIREKTIVA

- DIREKTIVE ZA STROJEVE 2006/42/EZ (PRIVITAK II: TEHNIČKA DOKUMENTACIJA MOŽE SE DOBITI OD XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- DIREKTIKE O ELEKTROMAGNETSKOJ KOMPATIBILNOSTI 2014/30/EU
- EKOLOŠKI DIZAJN 2009/125/EZ, UREDBI (EZ) br. 640/2009 in (EU) br. 4/2014 (MOTOR 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) AKO JE OZNAČEN SA
IE2 ILI IE3, UREDBA (EU) br. 547/2012 (PUMPA ZA VODU) AKO JE OZNAČEN SA MEI

I SLJEDEĆE TEHNIČKE STANDARDE:

1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018.

AMEDEO VALENTE

(DIREKTOR ENGINEERING R&D)

rev.02

LOWARA SRL, SA SJEDIŠTEM U VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY, OVIME IZJAVLJUJE DA
PROIZVOD

PUMPA

CEF... COF... ..GS... ..GSL... SVI..S... SVI..N... Z6... Z6..D... ZN6... ZN6..D...

ISPUNJAVA RELEVANTNE ODREDBE SLJEDEĆIH EUROPSKIH DIREKTIVA

- DIREKTIVE ZA STROJEVE 2006/42/EZ (PRIVITAK II: TEHNIČKA DOKUMENTACIJA MOŽE SE DOBITI OD XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- EKOLOŠKI DIZAJN 2009/125/EZ, UREDBA (EU) br. 547/2012 (PUMPA ZA VODU) AKO JE OZNAČEN SA MEI

I SLJEDEĆE TEHNIČKE STANDARDE:

• EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018.
AMEDEO VALENTE
(DIREKTOR ENGINEERING R&D)
rev.02

sr EZ IZJAVA O USKLAĐENOSTI

PREVOD

LOWARA SRL, SA SEDIŠTEM U VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY, OVIME IZJAVLJUJE DA PROIZVOD

ELEKTRIČNA PUMPA (1~, 3 ~, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF., COF..., DIWA..., DIWA..SG..., DIWA..GT..., DL..., DL..CG..., DLC..., DLG..., DLS..., DLV..., DLV..CG..., DN..., DN..CG..., DOC...,
DOC..VX..., DOC..GT..., DOC..GW..., DOC..SG..., DOMO..., DOMO..VX..., DOMO..GT..., DOMO..SG..., DOMO GRI..., DOMO GRI..SG...,
P..., PSA..., SC..., SC..C..., SC..CG..., SHOE..., SHOS..., SHOD..., SP..., VORTEX..., VORTEX..CG...

2 ..GS..., ..GSL..., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6..., Z6..D..., ZN6..., ZN6..D...,

ISPUNJAVA RELEVANTNE ODREDBE SLEDEĆIH EVROPSKIH DIREKTIVA
• MAŠINSKE DIREKTIVE 2006/42/EZ (ANEKS II: TEHNIČKA DOKUMENTACIJA MOŽE SE DOBITI OD XYLEM SERVICE ITALIA SRL).
• DIREKTIVE O ELEKTROMAGNETNOJ KOMPATIBILNOSTI 2014/30/EU
• OKOLOŠKI DIZAJN 2009/125/EZ, UREDBI (EZ) br. 640/2009 i (EU) br. 4/2014 (MOTOR 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) AKO JE OZNAČEN SA IE2 ILI IE3, UREDBA (EU) br. 547/2012 (VODENA PUMPA) AKO JE OZNAČEN SA MEI

I SLEDEĆE TEHNIČKE STANDARDE:

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

- # 2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018.

AMEDEO VALENTE
(DIREKTOR ENGINEERING R&D)
rev.02

LOWARA SRL, SA SEDIŠTEM U VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI – ITALY, OVIME IZJAVLJUJE DA PROIZVOD

PUMPA

CEF., COF..., GS..., ..GSL..., SVI..S, SVI..N, Z6..., Z6..D..., ZN6..., ZN6..D...,

ISPUNJAVA RELEVANTNE ODREDBE SLEDEĆIH EVROPSKIH DIREKTIVA

- MAŠINSKE DIREKTIVE 2006/42/EZ (ANEKS II: TEHNIČKA DOKUMENTACIJA MOŽE SE DOBITI OD XYLEM SERVICE ITALIA SRL).
• OKOLOŠKI DIZAJN 2009/125/EZ, UREDBA (EU) br. 547/2012 (VODENA PUMPA) AKO JE OZNAČEN SA MEI

I SLEDEĆE TEHNIČKE STANDARDE:

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018.
AMEDEO VALENTE
(DIREKTOR ENGINEERING R&D)
rev.02

el ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

H LOWARA SRL, ME ΕΔΑΡ ΣΤΟ VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, ΔΗΛΩΝΕΙ OTI TA PROIOONTA POU PERIGRAFONTA PARAKATΩ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (1~, 3 ~, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF., COF..., DIWA..., DIWA..SG..., DIWA..GT..., DL..., DL..CG..., DLC..., DLG..., DLS..., DLV..., DLV..CG..., DN..., DN..CG..., DOC...,
DOC..VX..., DOC..GT..., DOC..GW..., DOC..SG..., DOMO..., DOMO..VX..., DOMO..GT..., DOMO..SG..., DOMO GRI..., DOMO GRI..SG...,
P..., PSA..., SC..., SC..C..., SC..CG..., SHOE..., SHOS..., SHOD..., SP..., VORTEX..., VORTEX..CG...

2 ..GS..., ..GSL..., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6..., Z6..D..., ZN6..., ZN6..D...,

ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΕΘΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- ΜΗΧΑΝΕΣ 2006/42/EK (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΑΠΟ THN XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
• ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ 2014/30/EU
• ΟΙΚΟΔΟΜΗΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ 2009/125/EK, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ (ΕΚ) αριθ. 640/2009 και (ΕΕ) αριθ. 4/2014 (ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ 3~, PN ≥ 0,75 kW, 50 Hz) AN ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΗΜΑΝΣΗ IE2 ή IE3, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 547/2012 (ΥΔΡΑΝΤΛΙΑ) AN ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕΙ

KAI ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

- # 2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ENGINEERING και R&D)
rev.02

H LOWARA SRL, ΜΕ ΕΔΡΑ ΣΤΟ VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, ΔΗΛΩΝΕΙ OTI TA ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ

ΑΝΤΛΙΑΣ

CEF., COF., GS., ..GSL., SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D., ZN6.., ZN6..D..,

ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΤΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΕΘΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- ΜΗΧΑΝΕΣ 2006/42/EK (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΑΠΟ THN XYLEM SERVICE ITALIA SRL)
- ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ 2009/125/EK, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 547/2012 (ΥΔΡΑΝΤΛΙΑ) ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ!

ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018

AMEDEO VALENTE
(ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ENGINEERING και R&D)
rev.02

tr AT UYGUNLUK BEYANI

TERCÜME

MERKEZİ VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY'DA BULUNAN LOWARA SRL FİRMASI, AŞAĞIDA GÖSTERİLEN ÜRÜNLERİN

ELEKTRİKLİ POMPA (1~, 3~, 50 Hz, 60 Hz)

- # 1 CEF., COF., DIWA., DIWA..SG., DIWA..GT., DL., DL..CG., DLC., DLG., DLS., DLV., DLV..CG., DN., DN..CG., DOC., DOC..VX., DOC..GT., DOC..GW., DOC..SG., DOMO., DOMO..VX., DOMO..GT., DOMO..SG., DOMO GRI., DOMO GRI..SG., P., PSA., SC., SC..C., SC..CG., SHOE., SHOS., SHOD., SP., VORTEX., VORTEX..CG..

- # 2 ..GS., ..GSL., SVI..E, SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D., ZN6.., ZN6..D.,

AŞAĞIDA YER ALAN AVRUPA BİRLİĞİ YÖNETMELİKLERİNDENDEKİ HÜKÜMLERE UYGUN OLDUĞUNU BEYAN EDER:

- MAKİNE 2006/42/AT (EK II: TEKNİK DOSYA XYLEM SERVICE ITALIA SRL'DEN ALINABİLİR).
- 2014/30/UE ELEKTROMANYETİK UYGUNLUK
- EKOLOJİK TASARIM 2009/125/AK, YÖNETMELİKLER (AK) NO. 640/2009 ve (AB) NO. 4/2014 (MOTOR 3~, PN \geq 0,75 kW, 50 Hz) EĞER IE2 VEYA IE3 İŞARETLİ, YÖNETMELİK (AB) NO. 547/2012 (SU POMPASI) EĞER MEI İŞARETLİ.

AYRICA ÜRÜNLERİN AŞAĞIDA YER ALAN TEKNİK STANDARTLARA UYGUN OLDUĞUNU BEYAN EDER:

- # 1 EN 809:1998+A1:2009, EN 60335-1:2012+A1:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

2 EN 809:1998+A1:2009, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 60034-30:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(MÜHENDİSLİK ve AR-GE MÜDÜRÜ)
rev.02

MERKEZİ VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY'DA BULUNAN LOWARA SRL FİRMASI, AŞAĞIDA GÖSTERİLEN ÜRÜNLERİN

POMPA

CEF., COF., GS., ..GSL., SVI..S, SVI..N, Z6.., Z6..D., ZN6.., ZN6..D..,

AŞAĞIDA YER ALAN AVRUPA BİRLİĞİ YÖNETMELİKLERİNDENDEKİ HÜKÜMLERE UYGUN OLDUĞUNU BEYAN EDER:

- MAKİNE 2006/42/AT (EK II: TEKNİK DOSYA XYLEM SERVICE ITALIA SRL'DEN ALINABİLİR).
- EKOLOJİK TASARIM 2009/125/AK, YÖNETMELİK (AB) NO. 547/2012 (SU POMPASI) EĞER MEI İŞARETLİ.

AYRICA ÜRÜNLERİN AŞAĞIDA YER ALAN TEKNİK STANDARTLARA UYGUN OLDUĞUNU BEYAN EDER:

- EN 809:1998+A1:2009

MONTECCHIO MAGGIORE, 08.02.2018
AMEDEO VALENTE
(MÜHENDİSLİK ve AR-GE MÜDÜRÜ)
rev.02