

A - B - D  
 VA - VB  
 VD - VSA  
 VS

MANUALE D'ISTRUZIONI  
 MANUEL D'INSTRUCTIONS  
 INSTRUCTIONS MANUAL  
 GEBRUIKSAANWEISUNG  
 INSTRUCTIEHANDLEIDING  
 MANUAL DE INSTRUCCIONES  
 BRUKSANVISNING  
 INSTRUKCJE OBSŁUGI  
 PRÍRUČKA S NÁVODOM  
 TALIMAT KILAVUZU  
 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
 MANUAL DE INSTRUÇÕES  
 ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ  
 التعليمات العامة



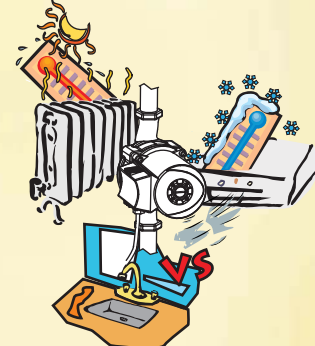
B/12/536/04/BR  
 Polskie Centrum Badan i Certyfikacji w Warszawie

**DAB**  
 PUMP PERFORMANCE

APPLICATIONI - APPLICATIONS - APPLICATIES - ANWENDUNGEN - TOEPASSINGEN  
 APLIACIONES - ANVÄNDNINGSSÖMRADEN - ZASTOSOWANIA - POUZITIE  
 UYGULAMALAR - СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ - APLICAȚII - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

التجهيزات

- IT - Pompa per circolazione di acqua calda negli impianti di riscaldamento e circolazione di acqua fredda negli impianti di condizionamento.
- VS : pompa per circolazione di acqua sanitaria.
- FR - Pompe pour circulation d'eau chaude dans les installations de chauffage et circulation d'eau froide dans les installations de climatisation.
- GB - Pompe pour circulation d'eau sanitaire.
- DE - Pump für die Zirkulation von Warmwasser in Heizanlagen und die Zirkulation von Kaltwasser in Klimaanlagen.
- NL - Pomp voor de circulatie van warm water in verwarmingssystemen en voor de circulatie van koud water in airconditioningssystemen.
- ES - Bomba para la circulación del agua caliente en las instalaciones de calefacción y circulación de agua fría en las instalaciones de acondicionamiento.
- SE - Cirkulationspump för varmvatten i värmesystem resp. kallvatten i luftkonditioneringssystem.
- PL - Pompa do obiegów wody cieplnej w instalacjach grzewczych i do obiegu wody zimnej w instalacjach klimatyzacyjnych.
- VS: pompa do obiegów wody użytkowej.



- SK - Čerpadlo na cirkuláciu teplej vody vo vykurovacích zariadeniach a cirkuláciu studenej vody v kondičnéroch (klimatizačných zariadeniach).
- VS: čerpadlo na cirkuláciu úžívacej vody.
- TR - Isıtma tesislerinde sıcak su sirkülasyonu için soğuk su sirkülasyonu için pompası.
- RU - Насос для циркуляции горячей воды в системах отопления и холодной воды в системах кондиционирования.
- RO - Pompa pentru circularea apei calde în instalații de încălzire și pentru circularea apei reci în instalații de condiționare.
- GR - Κυκλοφορής θερμού νερού στις εγκαταστάσεις θέρμανσης και κρύου νερού στις εγκαταστάσεις κλιματισμού.
- ع - مضخة خاصة بتحجيم المياه الساخنة في هيئات التدفئة وتحجيم المياه الباردة في هيئات التكييف.
- VS : مضخة لتجويم المياه الصناعية

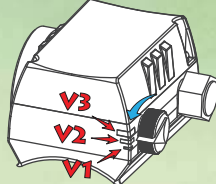
AVVERTENZE - AVERTISSEMENTS - WARNINGS - HINWEISE - RICHTLIJNEN  
 ADVERTENCIAS - SÄKERHETSFÖRESKRIFTER - OSTRZEŻENIA - UPOZORNENIA  
 UYARILAR - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ - AVERTIMENTO - ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

تبيهات

Cod. 0013.594.60 ed. 10/09

### VA-VB-VD-VSA-VS / A-B-D M.

- IT - La regolazione della velocità, per i circolatori provvisti di tale dispositivo, viene effettuata agendo sulla manopola del commutatore a 3 posizioni, anche con motore sotto tensione.
- FR - Le réglage de la vitesse, pour les circulateurs munis de ce dispositif, est effectué en agissant sur le bouton du commutateur à 3 positions, même quand le moteur est sous tension.
- GB - For circulators provided with this device, the speed is regulated by turning the knob of the switch with 3 positions, even with the motor live.
- DE - Die Geschwindigkeitsregulierung erfolgt bei Umlaufpumpen mit einer solchen Vorrichtung durch Einwirken auf den Umschalter mit drei Positionen, auch wenn der Motor unter Spannung steht.
- NL - De regeling van de snelheid, voor circulatiepompen die met deze inrichting zijn uitgerust wordt uitgevoerd met de knop van de 3-standen schakelaar, ook met de motor onder spanning.
- ES - La regulación de la velocidad de los circuladores provistos de dicho dispositivo se efectúa con el pomo del commutador de 3 posiciones, incluso con el motor bajo tensión.
- SE - Hastighetsregleringen, hos cirkulationspumpar som är försedda med denna funktion, görs med omkopplingsrens vred med tre lägen, även när motor är spänningssatt.
- PL - Regulacja prędkości, dla wirników wyposażonych w regulator, wykonywana jest poprzez przestawianie galki przełącznika do 3 pozycji, także z silnikiem pod napięciem.
- SK - Regulácia rýchlosťí pre cirkulačné výbavene takymto zariadením sa uskutoční pôsobením na rukoväť 3-polohového komutátora, aj pri motore pod napätiom.
- TR - Hız ayarlaması aygit ile donatılmış olan sirkülatoरlör için hız ayarı, motor gerilimi altında olduğunda da mümkün olan, 3 pozisyonlu komutatör düzümesi üzerinde müdahalele bulunarak yapılır.
- RU - Регулировка скорости циркуляторных насосов, оснащенных таким устройством, производится при помощи рукоятки 3-позиционного переключателя, даже если двигатель под напряжением.
- RO - Reglarea vitezei, pentru circulațoarele prevăzute cu acest dispozitiv, este efectuată acționând asupra manetei comutatorului cu 3 poziții, chiar cu motorul sub tensiune.
- GR - Η ρύθμιση της ταχύτητας στους κυκλοφορές που είναι εφοδιασμένοι με τέτοια διάταξη, γίνεται ενεργώντας στο κουμπί του τριφεύοντος διακόπτη, ακόμα και όταν ο κινητήρας έχει τάση.
- ع - عملية ضبط السرعة، في أجهزة تجويم المياه المزودة بذلك الجهاز، تتم بالعمل على مفتاح المجمع ذات الثلاث مواضع، أيضاً ما دام المحرك تحت جهد.



### A-B-D T.

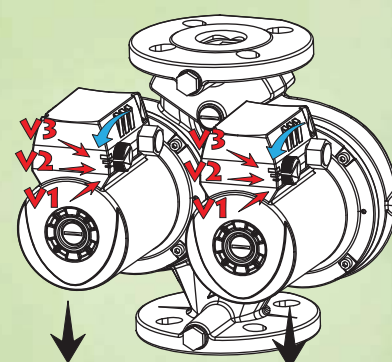


- IT - Nei circolatori trifasi prima di procedere alla regolazione della velocità si DEVE TOGLIERE LATENSIONE DI RETE! (vedi schema elettrico).
- FR - Dans les circulateurs triphasés, avant de procéder au réglage de la vitesse, il faut COUPER L'ALIMENTATION DE SECTEUR ! (voir schéma électrique).
- GB - In three-phase circulators, before regulating the speed, the MAINS VOLTAGE MUST BE SWITCHED OFF! (see wiring diagram).
- DE - Bei dreiphasigen Umlaufpumpen muss vor der Geschwindigkeitsregulierung die NETZSPANNUNG ABGESCHALTET WERDEN! (siehe Schaltplan).
- NL - Bij driedraaischele circulatiepompen dient u, alvorens de snelheid te regelen, DE NETSPANNING AF TE KOPPELEN! (zie het schakelschema).
- ES - Respecta a los circuladores trifásicos, antes de regular la velocidad :DESCONECTAR LA TENSIÓN DE RED! (véase el esquema eléctrico).

- SE - Innan du reglerar hastigheten hos cirkulationspumpar med tresfaser motorer MÅSTE NÄTSPÄNNINGEN KOPPLAS FRÅNI! Se eschemata.
- PL - W wirnikach trójfazowych przed przystąpieniem do regulacji prędkości należy ODŁĄCZYĆ NAPIĘCIE Z SIECI! (zobacz schemat elektryczny).
- SK - Pri trojfazovych cirkulatoroch sa pred pristupenim k regulacií rýchlosťí MUSÍ ODSTRÁNIŤ NAPÄTIE ZO SIETE ! (pozri elektrický schému).
- TR - Trifaz. sirkülatoरlörde hız ayarını gerçekleştirmeden önce, ŞEBEKİ GERİLİMI KESİLMELİDIR! (elektrik şemasına bakınız).
- RU - В трехфазных циркуляторных насосах перед регуляцией скорости НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ! (см. электрическую схему).
- RO - La circulațoarele trifazate, înainte de a proceda cu reglarea vitezei, TREBUIE SĂ SE ÎNTRERUPĂ TENSIUNEA DE RETEAEI! (vezi schema electrică).
- GR - Στους τριφασικούς κυκλοφορές, πριν ρυθμίσετε την ταχύτητα, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΚΟΦΕΤΕ ΤΗΝ ΤΑΞΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ! (βλέπε ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα).
- ع - في أجهزة تجويم المياه الثلاثية الطور، قبل القيام بعملية ضبط السرعة، يجب فصل التيار الكهربائي (النظر إلى التخطيط الكهربائي).

- IT - Nei circolatori gemelli, il funzionamento contemporaneo, deve essere impostato alla stessa velocità.
- FR - Dans les circulateurs jumelés, le fonctionnement simultané doit être réglé à la même vitesse.
- GB - In twin circulators, simultaneous operation must be set at the same speed.
- DE - Bei Zwillings-Umlaufpumpen muss der gleichzeitige Betrieb bei gleicher Geschwindigkeit erfolgen.
- NL - Bij dubbele circulatiepompen moet de gelijktijdige functionering op dezelfde snelheid worden ingesteld.
- ES - En los circuladores dobles el funcionamiento contemporáneo se programará a la misma velocidad.
- SE - Om två cirkulationspumpar används samtidigt måste de vara inställda på samma hastighet.
- PL - W wirnikach bliźniaczych, funkcjonowanie jednoczesne musi być nastawione na tą samą prędkość.
- SK - Pri dvojitéj cirkulátoroch súčasná činnosť má byť nastavená na rovnakú rýchlosť.
- TR - İki sirkülatoरlör aynı anda birlikte işlediklerinde, her ikisi de aynı hızda düzenlenmemiş olmalıdır.
- RU - При спаренных циркуляторных насосах синхронная работа должна осуществляться с одинаковой скоростью.
- RO - La circulațoarele pereche, funcționează simultană trebuie să fie setată la aceeași viteză.
- GR - Στους διδύμους κυκλοφορές, η ταυτόχρονη λειτουργία, πρέπει να ρυθμίζεται με την ίδια ταχύτητα.

في أجهزة تجويم المياه التوأم، العمل الموازي للجهاز يجب أن يكون مضبوط على نفس السرعة.



V1 = V1  
 V2 = V2  
 V3 = V3



- IT** - L'installazione, l'accoppiamento elettrico e la messa in esercizio devono essere eseguite da personale specializzato nel rispetto delle norme di sicurezza generali e locali vigenti. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni farà decadere ogni diritto di garanzia, oltre a mettere in pericolo le persone e le cose.
- FR** - L'installation, le branchements électriques et la mise en service doivent être effectués par du personnel spécialisé dans le respect des normes de sécurité générales et locales en vigueur dans le pays d'installation du produit. Le non-respect de ces instructions, en plus de créer un risque pour les personnes et les choses, fera perdre tout droit à la garantie.
- GB** - Installation, electrical connection and commissioning must be carried out by specialised personnel in compliance with the general and local safety regulations in force. Failure to comply with these instructions not only causes risk to personal safety and damage to the equipment, but invalidates every right to assistance under guarantee.
- DE** - Installation, Elektroanschluss und Inbetriebsetzung müssen durch Fachpersonal und unter Einhaltung der allgemeinen und örtlichen Sicherheitsvorschriften erfolgen. Die Nichtbefolgung dieser Vorschriften gefährdet nicht nur Personen und Sachen, sondern lässt auch jeden Garantieanspruch verfallen.

**NL** - De installatie, de elektrische aansluiting en de inbedrijfstelling dienen te worden uitgevoerd door gespecialiseerd personeel, in overeenstemming met de algemene en plaatselijk geldende veiligheidsvoorschriften. Bij veronachtzaming van deze instructies wordt niet alleen de veiligheid van personen en voorwerpen in gevaar gebracht, maar zal ook ieder recht op garantie vervallen.

**ES** - Tanto la instalación como la conexión eléctrica y la puesta en ejercicio serán llevadas a cabo por personal especializado, en observancia de las normas de seguridad generales y locales en vigor. El incumplimiento de las instrucciones presentes anulará todo derecho a la garantía, además de poner en peligro bien a las personas bien a las cosas.

**SE** - Installation, elanslutning och idräfttagning får endast utföras av behörig personal enligt allmänna och lokala säkerhetsföreskrifter. Försommelse av säkerhetsföreskrifterna gör att garantin bortfaller och kan förlora person- och saksakrader.

**PL** - Instalacja, podłączenie elektryczne i uruchomienie muszą być wykonane przez wyspecjalizowany personel z poszanowaniem obowiązujących, ogólnych i krajowych norm bezpieczeństwa. Nie stosowanie się do niniejszych instrukcji stanowi przyczynę utraty praw do gwarancji oraz przyczynę narządzania na niebezpieczeństwo osób i rzeczy.

**SK** - Inštalácia, elektrické pripojenie a uvedenie do činnosti majú byť vykonané špecializovaným personálom pri rešpektovaní platných všeobecných a miestnych bezpečnostných norem. Pri nerespektovaní týchto inštrukcií sa okrem ohrozenia osôb a vecí stráca aj právo na záruku.

**TR** - Kurma, elektrik bağlanması ve hizmete alma, genel ve mahalli olarak türlürlükte bulunan emniyet kurallarına uygun şekilde uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Bu bilgilere uyulması, kişilere ve eşyaları tehlikeye atmak dışında, her türlü garanti hakkının düşmesine yol açar.

**RU** - Монтаж, электрическое подключение и запуск в эксплуатацию должны выполняться специализированным персоналом согласно общим и местным нормативам по безопасности. Несоблюдение настоящих инструкций ведет к аннулированию гарантийного обслуживания, а также подвергает опасности персонал и оборудование.

**RO** - Instalarea, conexiunea electrică și punerea în funcție trebuie să fie executate de către un personal specializat conform normelor de securitate generale și locale în vigoare. Nerespectarea prezentelor instrucțiunii va face să decadă orice drept de garanție, în afară de faptul că reprezintă un pericol pentru persoane și lucruri.

**GR** - Η εγκατάσταση, η ηλεκτρική σύνδεση και η προτομαγία για τη λειτουργία πρέπει να εκτελεστούν από εξειδικευμένους τεχνικούς, πρώτας τους κείμενους τοπικούς και γενικούς κανόνες ασφαλείας. Η παραβίαση των οδηγιών που αναφέρονται στο παρόν, θα έχει σαν συνέπεια τη λήξη ισχύος της εγγύησης και βέβαια μπορεί να θέσει σε κίνδυνο πρόσωπα και αντικείμενα.

**ع** كل من عملية التركيب، عملية الإيصال الكهربائي وعملية تهيئة الجهاز للعمل، يجب أن تتم على يد مختصين ومراعاة الأنظمة الأمنية العامة والمحالية المسارية المعمول في الدولة. عدم مراعاة هذه الإرشادات يؤدي إلى فقدان أي حق في التدخل ضمن نطاق الضمان، هذا بالإضافة على تعريض الأشخاص الآخرين والأشياء أيضاً إلى خطر.

**IT** - Rispettare gli schemi elettrici e la tensione di rete del motore.

**FR** - Respecter les schémas électriques et la tension de secteur du moteur.

**GB** - Respect the wiring diagrams and the mains voltage of the motor.

**DE** - Die Schaltpläne und die Netzspannung des Motors einhalten.

**NL** - Houd u aan de schakelschema's en de voorgeschreven netspanning van de motor.

**ES** - Respetar los esquemas eléctricos y la tensión de red del motor.

**SE** - Följ noggrant elschemanamet värdet för motorns nätspänning.

**PL** - Przestrzegać schematów elektrycznych i napięcia sieciowego dla silnika.

**SK** - Rešpektovať elektrické schémy a sietové napätie motora.

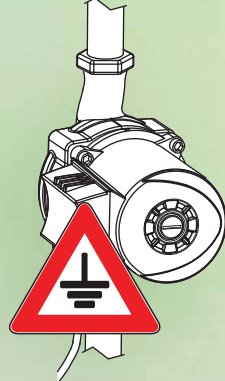
**TR** - Elektrik şemalarına ve motor şebekelerine uyun.

**RU** - Соблюдать электрические схемы и значения сетевого напряжения двигателя.

**RO** - Respectați schemele electrice și tensiunea de rețea a motorului.

**GR** - Τηρήστε τα ηλεκτρικά σχεδιαγράμματα και την τάση δικτύου του κινητήρα.

**ع** اتباع التخطيطات الكهربائية وجهد التيار الخاص بالمحرك



- IT** - Esegui un buon collegamento a terra.
- FR** - Effectuer une mise à la terre efficace.
- GB** - Make a good earth connection.
- DE** - Für die vorschriftsmäßige Erdung sorgen.
- NL** - Zorg voor een goede aarding van het systeem.
- ES** - Realizar una buena conexión de tierra.
- SE** - Utför en korrekt och säker jordanslutning.
- PL** - Wykonać należycie uziemienie.
- SK** - Vykonať účinné uzemnenie.
- TR** - İyi bir toprak bağlanması gereklidir.
- RU** - Обеспечить надежное заземление.
- RO** - Executați o legătură bună cu pământul.
- GR** - Κάντε μια καλή σύνδεση στη γεώποντα.
- ع** القيام بايصال أرضي جيد



- IT** - Installare il circolatore sulla tubazione di mandata o su quella di ritorno. La freccia stampata sul corpo pompa indica la direzione del flusso.
- FR** - Installer le circulateur sur le tuyau de refoulement ou sur le tuyau de retour. La flèche estampillée sur le corps de la pompe indique la direction du flux.
- GB** - Install the circulator on the delivery pipe and on the return pipe. The arrow marked on the pump body indicates the direction of flow.
- DE** - Die Umlaufpumpe an der Druckleitung oder an der Rücklaufleitung installieren. Der am Pumpenkörper eingestanzte Pfeil gibt die Flussrichtung an.
- NL** - Installeer de circulatiepomp op de persleiding of de retourleiding. De op het pomphuis gedrukte pijl geeft de stroomrichting aan.
- ES** - Instalar el circulador en la tubería de impulsión o en la de retorno. La flecha grabada en el cuerpo de la bomba indica la dirección del caudal.
- SE** - Inställa cirkulationspumpen på tryck- eller returrör. Flödesriktningen anges av den stämplatade pilen på pumphuset.
- PL** - Zainstalować wirnik na rurze doprowadzającej lub na rurze odprowadzającej. Strzałka nadrukowana na korpusie pompy wskazuje kierunek przepływu.
- SK** - Nainštalovať cirkulačnú pumpu na prívodovej potrubí alebo na vrátnej potrubie. Vytačená šípka na teleske čerpadla udáva smer toku.

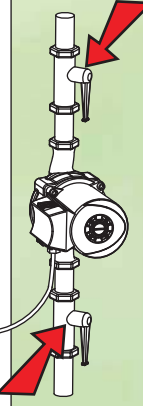
**TR** - Sirkülatörü, besleme boru hattı veya geri dönüş boru hattı üzerinde kurun. Pompa gövdesi üzerinde basılsın ok akış yönünü gösterir.

**RU** - Циркуляторный насос устанавливается на трубопроводе подачи и возврата. Стрелка, проштампованная на корпусе насоса, показывает направление потока.

**RO** - Instalați circulatorul pe conducta de refugă și pe cea de return. Sâgeata imprimată pe corpul pompei indică direcția fluxului.

**GR** - Τοποθετήστε τον κυκλοφορητή στη σωλήνωση κατάθλιψης ή στη σωλήνωση επιστροφής. Το βέλος που είναι χαραγμένο στο σώμα του κυκλοφορητή δείχνει τη φορά της ροής.

**ع** ترکیب جهاز تجویل الماء على أنابيب الدفع على أنابيب العودة. السهم المطبوع على جسم المضخة يشير إلى اتجاه التيار.



**IT** - Installare sia sul condotto di aspirazione che su quello di mandata una valvola di intercettazione.

**FR** - Installer une vanne d'isolement tant sur le tuyau d'aspiration que sur le tuyau de refoulement.

**GB** - Install an on-off valve on both the suction pipe and the delivery pipe.

**DE** - Sowohl an der Saugleitung, als an der Druckleitung ein Sperrventil installieren.

**NL** - Installeer zowel op de zuigleiding als op de persleiding een afsluitklep.

**ES** - Instalar una válvula de corte tanto en el tubo de aspiración como en el de impulsión.

**SE** - Installa en en avstångningsventil både på sug- och tryckledningarna.

**PL** - Zainstalować zarówno na rurze ssawnej jak i na rurze doprowadzającej zawór zaporowy.

**SK** - Nainštalovať ako na sacie potrubie tak aj na prívodové potrubie uzavírací ventil.

**TR** - Gerek emme kondüütü gerekse besleme kondüütü üzerine bir on-off vanası kurulmalıdır.

**RU** - Установить на приточном трубопроводе и на трубопроводе подачи отсечной клапан.

**RO** - Instalați atât pe conducta de aspirare cât și pe cea de refugă o supără de interceptare.

**GR** - Τοποθετήστε μια αποφρακτική βάνα και στον αγωγό αναρρόφησης και στον αγωγό κατάθλιψης.

**ع** تركيب صمام تجسيسي على أنبوب الشفط وأيضاً على أنبوب الدفع.

## VA-VB-VD-VSA-VS / A-B-D M.

**IT** - Prevedere, nell'accoppiamento elettrico alla linea di alimentazione, un interruttore bipolare con distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm. Non è richiesta alcuna protezione contro il sovraccarico del motore.

**FR** - Prévoir, dans le raccordement électrique à la ligne d'alimentation, un interrupteur bipolaire avec distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm. Aucune protection contre la surcharge du moteur n'est nécessaire.

**GB** - In the electrical connection to the mains, fit a two-pole switch with contact opening distance of at least 3 mm. No protection against motor overload is required.

**DE** - Beim Elektroanschluss an die Versorgungsleitung einen bipolaren Schalter mit einem Öffnungsabstand der Kontakte von mindestens 3 mm vorsehen. Ein Schutz gegen Überlastung des Motors ist nicht erforderlich.

**NL** - In de elektrische aansluiting op de voedingsleiding dient een tweepolige schakelaar met openingsafstand tussen de contacten van tenminste 3 mm te worden geïnstalleerd. Er is geen beveiliging tegen overbelasting van de motor vereist.

**ES** - En la conexión eléctrica a la línea de alimentación disponer un interruptor bipolar con distancia de apertura de los contactos de al menos 3 mm. No se requiere protección alguna contra la sobrecarga del motor.

**SE** - Installaer en tvåpolig brytare med ett min. kontaktavstånd på 3 mm vid anslutningen till elnätet.

**PL** - Pamiętać o zastosowaniu, podczas wykonywania podłączeń elektrycznych do sieci zasilania, wyłącznika dwubiegowego z odstępem otwarcia styków co najmniej 3 mm. Nie jest wymagane żadne zabezpieczenie przed przeciwwagiem silnika.

**SK** - Pri elektrickom pripojení na napájacie vedenie je potrebné predpokladať bipolárny spinač so vzdialenosťou otvárania kontaktov aspoň 3 mm. Nie je požadovaná žiadna ochrana proti preťaženiu motora.

**TR** - Besleme hattına yapılan elektrik bağlanışında, kontakların açılış mesafesi en az 3 mm. olarak bir çift kutuplu devre kesici yerleştirilmesini öngörün. Motor aşırı yüküne karşı herhangi bir koruma gerekli değildir.

**RU** - При подключении к сети электропитания предусматривать двухполюсный разъединитель, с расстоянием размыкания контактов не менее 3 мм. Не требуется никакой защиты от перегрузки двигателя.

**RO** - Prevedeți, în conexiune electrică la linia de alimentare, un interupător bipolar cu distanță de deschidere a contactelor de cel puțin 3 mm. Nu este necesară nici un fel de protecție contra suprasarcinii motorului.

**GR** - Κατά την ηλεκτρική σύνδεση στη γραμμή προσφοράς, παρεβάλετε έναν διάκοπτη διπολικό, με διάστημα επαφών τουλάχιστον 3 mm. Δεν απαιτείται καμία προστασία από την υπερφόρτιση του κινητήρα.

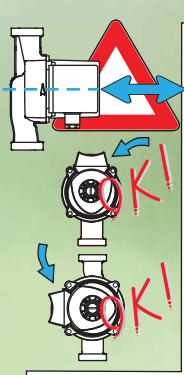
**ع** في الإيصال الكهربائي مع خط التموين، تركيب مقاوح فصل ثانى القطبية ذات بعد فتح للصلات لا يقل عن 3 ملم. ليست مطلوبة أية وقاية ضد الجهد المفرط للمحرك.



## VA-VB-VD-VSA-VS / A-B-D M.

- IT** - Utilizzare cavi in gomma H05RR-F 3x0.75 mm<sup>2</sup>.
- FR** - Utiliser des câbles en caoutchouc H05RR-F 3x0,75 mm<sup>2</sup>.
- GB** - Use rubber cables H05RR-F3x0.75 mm<sup>2</sup>.
- DE** - Gummikabel H05RR-F3x0.75 mm<sup>2</sup> verwenden.
- NL** - Gebruik rubberen kabels H05RR-F3x0.75 mm<sup>2</sup>.
- ES** - Utilizar cables de goma H05RR-F3x0.75 mm<sup>2</sup>.
- SE** - Använd gummikablar H05RR-F 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>.
- PL** - Stosować przewody gumowe H05RR-F3x0.75 mm<sup>2</sup>.
- SK** - Používať gumené káble H05RR-F3x0,75 mm<sup>2</sup>.
- TR** - Kauçuk H05RR-F3x0.75 mm<sup>2</sup> kablolar kullanın.
- RU** - Использовать резиновые кабели H05RR-F3x0,75 mm<sup>2</sup>.
- RO** - Utilizați cabluri din cauciuc H05RR-F3x0.75 mm<sup>2</sup>.
- GR** - Χρησιμοποιήστε καλώδια από καουτούρη H05RR-F3x0.75 mm<sup>2</sup>.

**ع** استعمال أسلاك من المطاط 0,75 X H05RR-F3 ملم



**IT** Montare **SEMPRE** il circolatore con l'albero motore orizzontale, evitando gocciolamenti sia sul motore che sulla morsettiera.

**FR** Monter **TOUJOURS** le circulateur avec l'arbre moteur horizontal, en évitant les suintements tant sur le moteur que sur la boîte à bornes.

**GB** **ALWAYS** fit the circulator with the motor shaft horizontal, avoiding dripping onto the motor and onto the terminal board.

**DE** Die Umlaufpumpe **IMMER** bei horizontaler Motorwelle montieren, damit jedes Tropfen auf den Motor und das Klemmenbrett vermieden wird.

**NL** Montere de circulatiepomp **ALTIJD** met de motoraas horizontaal, om te verminden dat er vloeistof op de motor of de klemmenstrook kan druppelen.

**ES** Montar el circulador **SIEMPRE** con el eje del motor horizontal, evitando que caigan gotas tanto sobre el motor como sobre el terminal de bornes.

**SE** Montera **ALLTID** cirkulationspumpen med motoraxeln horisontellt placerad för att förhindra att det droppar vatten på motorn och kopplingsplinten.

**PL** Wirmik naleyzi montowac **ZAWSKI** ze walem silnika w pozycji horyzontalnej, by nie dopuscić do ściekaniak kropli na silnik lub na listwę zaciskową.

**SK** Namontovať **VŽDY** cirkulator s horizontálnym hriadeľom motora, aby sa vyhol kvapkaniu ako na motor, tak aj na svorkovnicu.

**TR** Gerek motor gerekse terminal kutusu üzerinde damlalama önlüyor, sirkülörü **HERZAMAN** motor mili yanay olarak modifi edin.

**RU** Вал двигателя циркуляторного насоса **ВСЕГДА** должен устанавливаться в горизонтальном положении, избегая попадания капель как на двигатель, так и на клеммную колодку.

**RO** Montați **INTOTDEAUNA** circulatorul cu arborele motor pe orizontală, evitând scurgerea atât pe motor cât și pe regleta de borne.

**GR** Να τοποθετείται **ΠΑΝΤΑ** τον κυκλοφορητή με οριζόντιο τον άξονα του κινητήρα, για να αποφύγετε τα στάχυμα στον κινητήρα και στην κλέμα.

**ع** تركيب جهاز التدوير دائماً بشكل أن يكون عاًمود المحرك أفقي وتحايد تساقط السائل على المحرك وعلى حاملة الملاقط.

&lt;/



**IT** - Il circolatore non può essere smontato se non da personale specializzato e qualificato.

**FR** - Le circulateur ne peut être démonté que par du personnel spécialisé et qualifié.

**GB** - The circulator can only be dismantled by specialised, skilled personnel.

**DE** - Die Umlaufpumpe darf nur von qualifiziertem Fachpersonal demontiert werden.

**NL** - De circulatiepomp mag alleen gedemonteerd worden door gespecialiseerd en gekwalificeerd personeel.

**ES** - El circulador será desmontado únicamente por personal especializado y cualificado.

**SE** - Cirkulationspumpen får endast nedmonteras av behörig personal.

**PL** - Rozmontowanie wirnika może być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych specjalistów.

**SK** - Cirkulačný nemôže byť demontovaný nešpecializovaným a nekvalifikovaným personálom.

**TR** - Sirkülör adı sadece uzman ve nitelik sahibi personel tarafından demonte edilebilir.

**RU** - Демонтировать циркуляторный насос может только специализированный и квалифицированный персонал.

**RO** - Circulatorul nu poate fi demontat decât de către un personal specializat și calificat.

**GR** - Η αποσυναρμολόγηση του κυκλοφορητή μπορεί να γίνει αποκλειστικά από εξειδικευμένους και κατηγοριούμενους τεχνικούς.

لا يمكن أن يتكافأ جهاز تجوييل الماء إلى على يد عمال مختصين ومؤهلين



**IT** - Qualsiasi modifica non autorizzata preventivamente solleva il costruttore da ogni tipo di responsabilità.

**FR** - Toute modification non autorisée au préalable dégage le constructeur de tout type de responsabilité.

**GB** - Any modification made without prior authorisation relieves the manufacturer of all kinds of responsibility.

**DE** - Jede nicht zuvor genehmigte Änderung enthebt den Hersteller von jeder Haftpflicht.

**NL** - Alle wijzigingen waarvoor door de fabrikant niet vooraf toestemming is gegeven, ontheffen de fabrikant van iedere aansprakelijkheid.

**ES** - Toda modificación no autorizada previamente libera al fabricante de cualquier tipo de responsabilidad.

**SE** - Alla ej auktoriserade ändringar befriar tillverkaren från allt ansvar.

**PL** - Jakiekolwiek poprawki wprowadzone bez uzyskania na to autoryzacji zwalniają konstruktora od wszelkiego rodzaju odpowiedzialności.

**SK** - Akákolvek úprava, ktorá nebola autorizovaná predom, zbaňuje výrobcu akejkoľvek zodpovednosti.

**TR** - Önceden izin verilmemiş her türlü değişiklik, üreticiyi her tür sorumluluktan muaf kila .

**RU** - Любое неуполномоченное вмешательство в агрегат снимает с производителя всякую ответственность.

**RO** - Orice fel de modificare neautorizată în prealabil îl absolvă pe constructorul de orice tip de răspundere.

**GR** - Οποιοδήποτε τροποποίηση χωρίς προηγούμενη έγκριση, απαλλάσσει τον κατασκευαστικό οίκο από κάθε ευθύνη.

أي تغيير أو تعديل غير مصرّح به مسبقاً ترفع أي نوع من المسؤولية عن الصانع

<b>IT</b>	- Rumorosità nel circolatore.
<b>FR</b>	- Bruit dans le circulateur.
<b>GB</b>	- Noise in the circulator.
<b>DE</b>	- Geräusch in der Umlaufpumpe.
<b>NL</b>	- Lawaai in de circulatiepomp.
<b>ES</b>	- El circulador hace mucho ruido al funcionar.
<b>SE</b>	- Cirkulationspumpen bullrar.
<b>PL</b>	- Halaśliwość w wirniku.
<b>SK</b>	- Hlučnosť cirkulátora.
<b>TR</b>	- Sirkütatörde gürültü.
<b>RU</b>	- Шумная работа насоса.
<b>RO</b>	- Zgomot în circulator.
<b>GR</b>	- Θόρυβος στον κικλοφορητή.



	A
<b>IT</b>	- Aria nel circolatore.
<b>FR</b>	- Air dans le circulateur.
<b>GB</b>	- Air in the circulator.
<b>DE</b>	- Luft in der Umlaufpumpe.
<b>NL</b>	- Lucht in de circulatiepomp.
<b>ES</b>	- Hay aire en el circulador.
<b>SE</b>	- Luft i cirkulationspumpen.
<b>PL</b>	- Wirnik zapowietrzony.
<b>SK</b>	- Vzduch v cirkulátori.
<b>TR</b>	- Sirkülötör içində hava.
<b>RU</b>	- Наличие воздуха в насосе.
<b>RO</b>	- Aer în circulator.
<b>GR</b>	- Αέρας στον κυκλοφορητή.

	<b>B</b>
<b>IT</b>	Pressione all'aspirazione troppo bassa.
<b>FR</b>	Pression trop basse à l'aspiration.
<b>GB</b>	Suction pressure too low.
<b>DE</b>	Ansaugdruck zu niedrig.
<b>NL</b>	Te lage druk in de aanzuiging.
<b>ES</b>	La presión en la aspiración es demasiado baja.
<b>SE</b>	För lågt sugtryck.
<b>PL</b>	Ciśnienie zasysania za niskie.
<b>SK</b>	Príliš nízky nasávací tlak.
<b>TR</b>	Emma basınıcı çok düşük.
<b>RU</b>	Слишком низкое давление в приточном трубопроводе.
<b>RO</b>	Presiune la aspirare prea joasă.
<b>GR</b>	Πίεση αναρρόφησης πολύ χαμηλή.
ع <b>الضغط بالشاطئ منخفض جداً</b>	

**IT** Tutti gli interventi di riparazione e manutenzione si devono effettuare solo dopo aver scollegato il circolatore dalla rete di alimentazione.

**FR** Toutes les interventions de réparation et de maintenance ne doivent être effectuées qu'après avoir coupé l'alimentation électrique du circulateur.

**GB** All repair and maintenance jobs must be carried out only after having disconnected the circulator from the power mains.

**DE** Alle Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich bei vom Versorgungsnetz getrennter Umlaufpumpe erfolgen.

**NL** Alle reparatie- en onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd na de circulatiepomp van het voedingsnet te hebben afgekoppeld.

**ES** Antes de cualquier intervención de reparación y mantenimiento se desconectará el circulador de la red de alimentación.

**SE** Cirkulationspumpen ska alltid fräckopplas från eltilförseln vid alla reparationer och eventuellt underhåll.

**PL** Wszystkie czynności naprawcze i konserwacyjne należy wykonywać dopiero po wylaczeniu wimpyka z sieci zasilania.

**SK** Všetky zásahy opravy a údržby sa majú uskutočniť len po odpojení cirkulačného čerpadla od napájajúcich sietí.

**TR** Tüm onarım ve bakım müdahaleleri sedace sirkülasyonun beslemesi şebekesi ile bağlantısı kesildikten sonra yapılmalıdır.

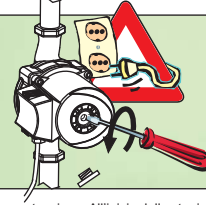
**RU** Все операции по ремонту и техническому обслуживанию должны выполняться только после отсоединения насоса от сети электропитания.

**RO** Toate intervențiile de reparație și întreținere trebuie să fie efectuate numai după ce ati întrerupt circulatorul de la rețeaua de alimentare.

**GR** Ολες οι επεμβάσεις επισκευών και συντήρησης πρέπει να εκτελούνται μόναχα αφού αποσυνδέσετε τον κυκλοφορητή από το δίκτυο ηλεκτρικής προμηθευτικής.

**ع** جميع عمليات التصليح والرعاية يجب أن تتم فقط بعد أن يكون قد تم فصل جهاز تجوييل المياه عن التيار الكهربائي

المياه عن التيار الكهربائي



- IT** - Il circolatore non richiede alcun tipo di manutenzione. All'inizio della stagione invernale assicurarsi che l'albero motore non sia bloccato.
- FR** - Le circulateur ne demande aucune maintenance. Au début de la saison hivernale s'assurer que l'arbre moteur n'est pas bloqué.
- GB** - The circulator does not require any kind of maintenance. At the start of the winter season, ensure that the motor shaft is not blocked.
- DE** - Die Umlaufpumpe ist vollkommen wartungsfrei. Zu Beginn des Winters sicherstellen, dass die Motorwelle nicht blockiert ist.
- NL** - De circulatiepomp behoeft geen enkele vorm van onderhoud. Aan het begin van het winterseizoen dient u zich ervan te verzekeren dat de motoras niet geblokkeerd is.
- ES** - El circulador no requiere ningún tipo de mantenimiento. Al comenzar la temporada invernal, comprobar que el eje del motor no esté bloqueado.
- SE** - Cirkulationspumpen kräver inget speciellt underhåll. Kontrollera inför den kallare årtiden att motoraxeln inte är blockerad.
- PL** - W踵nik nie wymaga żadnego rodzaju konserwacji. Z pocz±tkiem sezonu zimowego nalezy sprawdziæ czy wał silnika nie jest przypinany zablokowany.
- SK** - Cirkulační systém nevyžaduje žádnen typ údržby. Na začiatku zimnej sezóny je potrebné sa uistíť o tom, aby hriadeľ motora nebolo zablokovaný.
- TR** - Sirkülörler herhangi bir bakım yapılması gereklidir. Kişi mevsimi başında motor miliinin bloke olmadığı kontrol edin.
- RU** - Циркуляторный насос не нуждается в каком-либо техническом обслуживании. В начале зимнего сезона проверить, чтобы вал двигателя не был заблокирован.
- RO** - Circulatorul nu necesita nici un fel de întreținere. La începutul sezonului de iarnă verifică ca nu cumva arborele motor să fie blocat.
- GR** - Ο κυκλοφόρητης δεν απαιτεί κανέναν τύπο συντήρησης. Στην αρχή της χειμερινής περιόδου βεβαιωθείτε πως δεν είναι μπλοκαρισμένος ο άξονας του κινητήρα.

جهاز تجويف الماء لا يحتاج بطبيعته إلى أي نوع من الرعاية  
في بداية فصل الشتاء التأكد من أن عمود المحرك حر وغير منوع الحركة.

**IT** - Il circolatore trifase non raggiunge le prestazioni volute.

**FR** - Le circulateur triphasé n'atteint pas les performances voulues.

**GB** - The three-phase circulator does not reach the desired performances.

**DE** - Die dreiphasige Umlaufpumpe erreicht die gewünschten Leistungen nicht.

**NL** - De driefase circulatiepomp levert niet de gevraagde prestaties.

**ES** - Las prestaciones del circulador trifásico no son las deseadas.

**SE** - Cirkulationspumpen med trefasmotor uppnår inte önskad prestanda.

**PL** - Wirknik trójfazowy nie osiąga ustalonej wydajności.

**SK** - Trojfázový cirkulátor nedosiahne požadované výkony.

**TR** - Trifaz sirkülatör arzu edilen performansa ulaşamıyor.

**RU** - Трехфазный циркуляторный насос не достигает своих эксплуатационных качеств.

**RO** - Circulatorul trifazat nu atinge prestațiile dorite.

**GR** - Ο τριφασικός κυκλοφορητής δεν επιτυγχάνει στις επιθυμητές επιδόσεις.

**جهاز التوجيه الثلاثي** الطور لا يصل للنطاقات المطلوبة ع

جهاز التجويم الثلاثي الطور لا يصل للتأديبات المطلوبة ع

**A**

**IT** - Il circolatore ruota in senso contrario. Invertire il collegamento elettrico della morsettiera.

**FR** - Le circulateur tourne dans le sens contraire. Inverser la connexion électrique dans la boîte à bornes.

**GB** - The circulator is turning in the opposite direction. Invert the electrical connection of the terminal board.

**DE** - Die Umlaufpumpe dreht in die falsche Richtung. Den Elektroanschluss am Klemmenbrett austauschen.

**NL** - De circulatiepomp draait in tegengestelde richting. Draai de elektrische aansluiting van de klemmenstrook om.

**ES** - El circulador gira en sentido contrario. Invertir la conexión eléctrica de la caja de bornes.

**SE** - Cirkulationspumpen roterar i fel riktning. Skifta anslutningarna på kopplingsplinten.

**PL** - Wimnik obraca się w kierunku odwrotnym. Przestawić połączenie elektryczne listwy zaciskowej.

**SK** - Cirkulátor sa otáča v opačnom zmysle. Invertovať elektrické zapojenie na svorkovnicí.

**TR** - Sirkülör ters yönde döndür. Terminal kutusunun elektrik bağlanışını ters çevirin.

**RU** - Циркуляторный насос вращается в противоположном направлении. Поменять местами соединения в клеммной колодке.

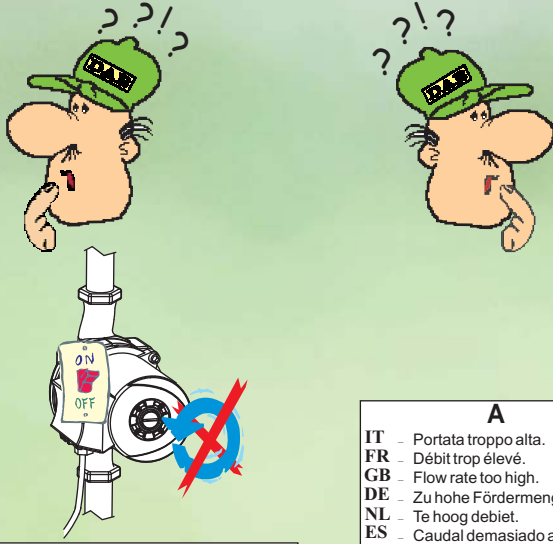
**RO** - Circulatorul se rotește în sens contrar. Inversați legătura electrică a reglelei de borne.

**GR** - Ο κυκλοφόρητης περιτρέφεται με αντίθετη φορά. Αντιστρέψτε την πλεκτική σύγχρονη της κλίμακας.

جهاز التجويم يدور بالإتجاه المعاكس. القيام بعكس الإيصال الكهربائي في حاملة عالم الملاقط

IT	- Il circolatore non parte.
FR	- Le circulateur ne démarre pas.
GB	- The circulator does not start.
DE	- Die Umlaufpumpe läuft nicht an.
NL	- De circulatiepomp start niet.
ES	- El circulador no parte.
SE	- Cirkulationspumpen startar inte.
PL	- Wimik nie działa.
SK	- Ak sa cirkulátor nespustí.
TR	- Sirkülatör harekete geçmiyor.
RU	- Циркуляторный насос не запускается.
RO	- Circulatorul nu pornește.
GR	- Ο κυκλοφορητής δεν τίθεται σε λειτουργία.

ع جهاز تجوييل الماء لا يبدأ العمل

**A**

IT	- Verificare la tensione elettrica.
FR	- Vérifier la présence de la tension électrique.
GB	- Check the electric voltage.
DE	- Die Spannung kontrollieren.
NL	- Controleer de elektrische spanning.
ES	- Verificar la tensión eléctrica.
SE	- Kontrollera spänningen.
PL	- Sprawdzic napięcie elektryczne.
SK	- Overiť elektrické napäť.
TR	- Elektrik gerilimini kontrol edin.
RU	- Проверить напряжение электропитания.
RO	- Verificați tensiunea electrică.
GR	- Ελέγχετε την ηλεκτρική τάση.

ع فحص الجهد الكهربائي

**B**

IT	- Verificare lo stato del condensatore.
FR	- Vérifier l'état du condensateur.
GB	- Check the state of the capacitor.
DE	- Den Zustand des Kondensators kontrollieren.
NL	- Controleer de toestand van de condensator.
ES	- Verificar el estado del condensador.
SE	- Kontrollera kondensorns skick.
PL	- Sprawdzic stan kondensatora.
SK	- Overiť stav kondenzátora.
TR	- Kondansatör durumunu kontrol edin.
RU	- Проверить состояние конденсатора.
RO	- Verificați starea condensatorului.
GR	- Ελέγχετε την κατάσταση του κυκλοφορητή.

ع ب- فحص حالة المكثف

IT	- Rotore bloccato per depositi sulle bronzine.
FR	- Rotor bloqué à cause de dépôts sur les coussinets en bronze.
GB	- Rotor blocked by deposits on the bushings.
DE	- Rotor wegen Ablagerungen an den Bronzebuchsen blockiert.
NL	- Geblokkeerde rotor door aanslag op de bronslagers.
ES	- El rotor está bloqueado debido a los depósitos formados en los casquillos.
SE	- Rotorin är blockerad på grund av avlägringar på glidlagren.
PL	- Wirnik zablokowany przez osady na panewkach.
SK	- Rotor je zablokovaný pre usadeniny na bronzových púzdach.
TR	- Pirinçler üzerindeki birikimler sebebi rotor bloke.
RU	- Ротор заблокирован налетами на втулках.
RO	- Rotorul blocat datorită depozitelor de pe cuzineti.
GR	- Μπλοκαρισμένος δρομέας λόγω καταλοίπων στα μπρούζινα δαχτυλίδια τριβής.

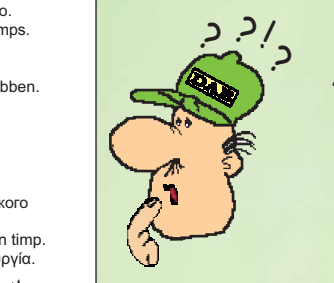
ع الدوار منع الحركة لوجود ترسبات على المحامل

IT	- Il circolatore trifase si arresta dopo aver funzionato poco tempo.
FR	- Le circulateur triphasé s'arrête après avoir fonctionné peu de temps.
GB	- The three-phase circulator stops after having worked a short time.
DE	- Die dreiphasige Umlaufpumpe hält nach kurzer Funktionszeit an.
NL	- De circulatiepomp stopt na voor korte tijd gewerkt te hebben.
ES	- El circulador se para tras funcionar por poco tiempo.
SE	- Cirkulationspumpen stannar en kort stund efter start.
PL	- Wirnik zatrzymuje się po krótkim czasie działania.
SK	- Cirkulátor sa zastaví po krátkom čase činnosti:
TR	- Az bir süre işledikten sonra sirkülatör stop ediyor.
RU	- Циркуляторный насос останавливается после короткого времени работы.
RO	- Circulatorul se oprește după ce a funcționat pentru puțin timp.
GR	- Ο κυκλοφορητής σταματάει μετά από ολιγόλεπτη λειτουργία.

ع جهاز التجويم الثلاثي يتوقف بعد العمل لمدة بسيطة

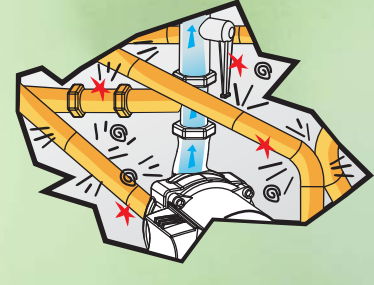
IT	- Verificare che l'albero ruoti liberamente. Rimuovere eventuale sporcizia e/o calcare.
FR	- Vérifier que l'arbre tourne librement. Éliminer les éventuelles saletés et/ou le calcaire.
GB	- Check that the shaft is turning freely. Remove any dirt and/or scale.
DE	- Sicherstellen, dass die Welle frei drehen kann. Etwagen Schmutz und/oder Kalkablagerungen entfernen.
NL	- Controleer of de as vrij kan draaien. Verwijder eventueel vuil en/of kalk.
ES	- Verificar que el eje gire libremente. Quitar la suciedad y/o la cal.
SE	- Kontrollera att axeln roterar fritt. Ta bort eventuell smuts och/eller kalkavlagringar.
PL	- Sprawdzic czy wai obraca się swobodnie. Usunąć eventuelne zabrudzenia lub osad kamieniny.
SK	- Overiť, či sa hriadeľ voľne otáča. Odstrániť prípadné nečistoty alebo vápenné usadeniny.
TR	- Milin serbest döndügünu kontrol edin. Olası kir ve/veya kireci giderin.
RU	- Проверить, чтобы вал вращался свободно. При необходимости удалить загрязнения и/или известковые налеты.
RO	- Verificați dacă arborele se rotește în libertate. Eliminați eventuala murdărie și/sau calcar.
GR	- βεβαιώθετε πως ο δίσκος αποτρέφεται απρόσκοπτα. Αφαιρέστε τις τυχόν ακαθαρίσεις ή άλατα.

ع التأكد من أن العمود يدور بشكل حر. القيام بالخلص من الأوساخ والترسبات إذا كانت موجودة



IT	- Rumorosità nell'impianto.
FR	- Bruit dans l'installation.
GB	- Noise in the system.
DE	- Geräusch in der Anlage.
NL	- Lawaai in het systeem.
ES	- La instalación hace mucho ruido al funcionar.
SE	- Systemet bullrar.
PL	- Instalacja hałaśliwa.
SK	- Hlučnosť zariadenia.
TR	- Tesiste gürültü.
RU	- Шумная работа системы.
RO	- Zgomot în instalație.
GR	- Θόρυβος στην εγκατάσταση.

ع وجود ضجيج في الجهاز

**A**

IT	- Portata troppo alta.
FR	- Débit trop élevé.
GB	- Flow rate too high.
DE	- Zu hohe Fördermenge.
NL	- Te hoog debiet.
ES	- Caudal demasiado alto.
SE	- För hög kapacitet.
PL	- Przepływ za duży.
SK	- Príliš vysoké dopravované množstvo
TR	- Aşırı yüksek kapasite.
RU	- Слишком высокий расход.
RO	- Debit prea mare.
GR	- Παροχή πολύ υψηλή.

ع حمولة عالية جداً

**B**

IT	- Aria nell'impianto.
FR	- Air dans l'installation.
GB	- Air in the system.
DE	- Luft in der Anlage.
NL	- Lucht in het systeem.
ES	- Hay aire en la instalación.
SE	- Luft i systemet.
PL	- Instalacja zapowietrzona.
SK	- Vzduch v zariadeniu.
TR	- Tesis içinde hava.
RU	- Наличие воздуха в системе.
RO	- Aer în instalație.
GR	- Αέρας στην εγκατάσταση.

ع وجود هواء في الجهاز

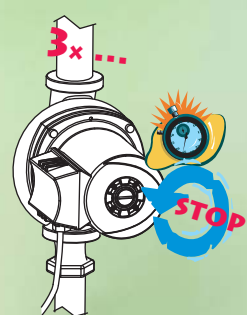
IT	- Il circolatore trifase si arresta dopo aver funzionato poco tempo.
FR	- Le circulateur triphasé s'arrête après avoir fonctionné peu de temps.
GB	- The three-phase circulator stops after having worked a short time.
DE	- Die dreiphasige Umlaufpumpe hält nach kurzer Funktionszeit an.
NL	- De driefase circulatiepomp stopt na voor korte tijd gewerkt te hebben.
ES	- El circulador trifásico se para tras funcionar por poco tiempo.
SE	- Cirkulationspumpen med tresfasmotor stannar en kort stund efter start.
PL	- Wirnik trifazowy zatrzymuje się po krótkim czasie działania.
SK	- Trifázový cirkulátor sa zastaví po krátkom čase činnosti.
TR	- Trifazlı sirkülatör az bir süre işledikten sonra stop ediyor.
RU	- Трехфазный циркуляторный насос останавливается после короткого времени работы.
RO	- Circulatorul trifazat se oprește după ce a funcționat pentru puțin timp.
GR	- Ο τριφασικός κυκλοφορητής σταματάει μετά από ολιγόλεπτη λειτουργία.

ع جهاز التجويم الثلاثي الطور يتوقف بعد العمل لمدة بسيطة

**A**

IT	- Controllare le connessioni e la corretta alimentazione delle tre fasi.
FR	- Contrôler les connexions électriques et l'alimentation correcte des trois phases.
GB	- Check the electrical connections and the correct power supply of the three phases.
DE	- Die Elektroanschlüsse und die korrekte Speisung der drei Phasen kontrollieren.
NL	- Controleer de elektrische aansluitingen en de driefasevoeding.
ES	- Controlar las conexiones eléctricas y la alimentación correcta de las tres fases.
SE	- Kontrollera elanslutningarna och att de tre faserna matas på korrekt sätt.
PL	- Sprawdzic połączenia elektryczne i zasilanie wszystkich trzech faz.
SK	- Overiť elektrické zapojenia a správne trojfázové napájanie.
TR	- Elektrik bağlanılarını ve üç fazın doğru beslendiklerini kontrol edin.
RU	- Проверить электрические соединения и правильное трехфазное электропитание.
RO	- Controlați conexiunile electrice și corecta alimentare a celor trei faze.
GR	- Ελέγχετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις και αν είναι σωστή η τροφοδοσία των τριών φάσεων.

ع فحص الإيصالات الكهربائية والتوصين الجيد للأطوار الثلاثة

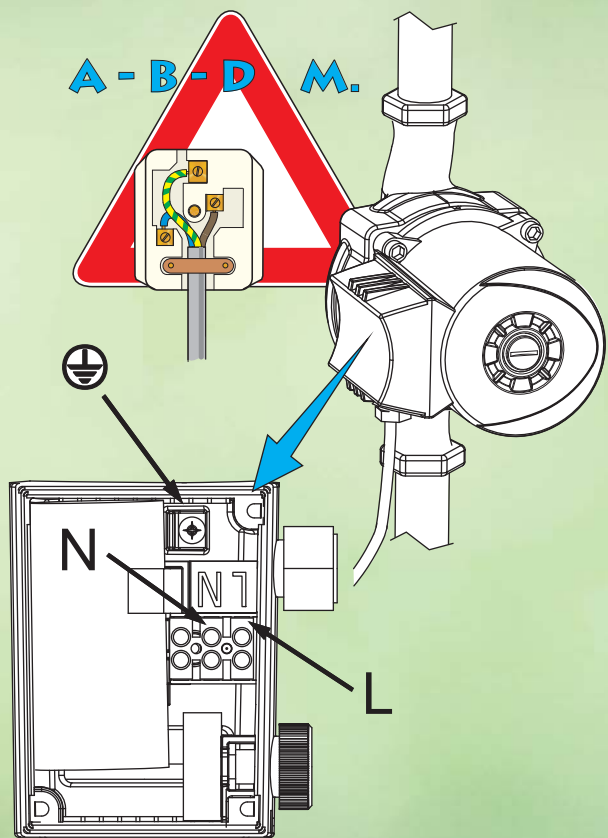
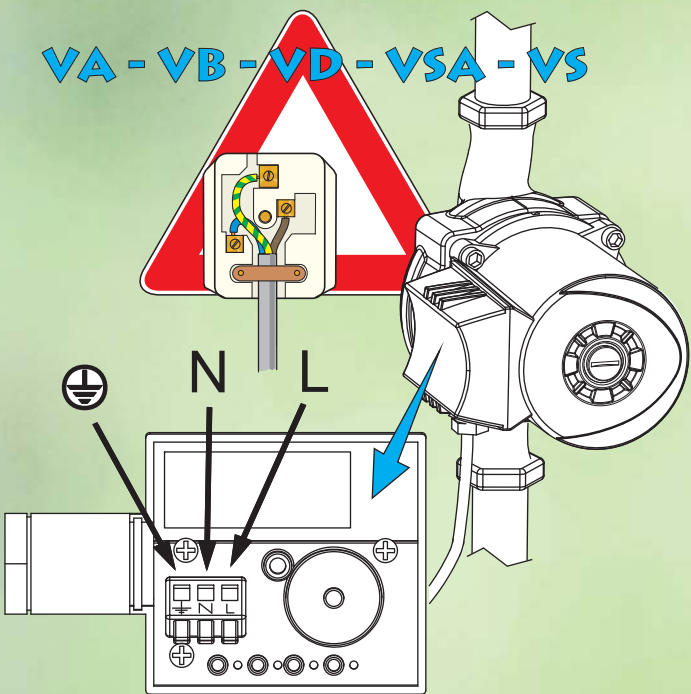




DAB PUMPS LTD. Unit 4, Stortford Hall Industrial Park Dunmow Road, Bishops Stortford, Herts CM23 6GZ - UK Tel. +44 1279 652 776 Fax. +44 1279 657 727	DAB PUMPS B.V. Brusselstraat 150 B-1702 Groot-Bijgaarden - Belgium Tel. +32 2 4668353 Fax. +32 2 4669218
DAB PUMPEN DEUTSCHLAND GmbH Tackweg 11 D-47918 Tonisvorst - Germany Tel. +49 2151 82156-0 Fax. +49 2151 82156-36	DAB PUMPS IBERICA S.L. Parque Empresarial San Fernando Edificio Italia Planta 1 28850 - San Fernando De Henares - Madrid - Spain Ph. +34 91 6569545 Fax. +34 91 6569676
DAB PUMPS B.V. Albert Einsteinweg, 4 5151 DL Drunen - Nederland Tel. +31 416 387280 Fax. +31 416 387299 Info.nl@dabpumps.com	PUMPS AMERICA, INC. DAB PUMPS DIVISION 5226 Benchmark Drive Ludson, SC 29456 USA Ph. 1-843-824-6532 Toll Free 1-866-896-4DAB (4322) Fax. 1-843-797-5356
DAB PUMPS RUSSIA 127247 Dimitrovskoe sh., 100 bld. 3 Moscow, Russia Tel. +7 095 485-1679	
DAB PUMPS S.p.A. Via N.Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD) - Italy Tel. +39 049 9048811 - Fax +39 049 9048847 Http://www.dabpumps.com Vendite Italia: Tel. 049 9048875-75-76 049 9048950 Fax. 049 9048888 Export Sales Dept: Ph. (+39) 049 9048895-96-97 049 9048944-996 Fax. (+39) 049 9048900 Assistenza Tecnica Clienti: Customer Technical Assistance: Ph. (+39) 049 9048911-12-14 049 9048951 Fax (+39) 049 9048920	

DICHIAZIONE - DÉCLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING -  
 DECLARACIÓN - FÖRSÄKRA - OŚWIADCZENIE - VYHLASENIE - BEYANNAM  
 АВВЛЕНИЯ - DECLARAȚIE - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ - مصادر

SCHEMI ELETTRICI - SCHÉMAS ÉLECTRIQUES - WIRING DIAGRAMS  
 ELEKTROSCHALTPLÄNE - SCHAKELSCHEMA'S - ESQUEMAS ELÉCTRICOS  
 ELSCHEMAN - SCHEMATY ELKTRYCZNE - ELEKTRICKÉ SCHÉMY  
 ELEKTRİK ŞEMALARI - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ - SCHEME ELECTRICE  
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ - التخطيطات الكهربائية



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

La Ditta DAB PUMPS s.p.a. - Via M. Polo, 14 - Mestrino (PD) - ITALY - sotto la propria esclusiva responsabilità dichiara che i prodotti summenzionati sono conformi a:

- Direttiva del Consiglio n° 2006/42/CE e successive modifiche.
- Direttiva della Compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE e successive modifiche.
- Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE e successive modifiche.

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

La société DAB PUMPS s.p.a. Via M. 14 Mestrino (PD) - ITALIE - sous sa propre responsabilité exclusive déclare que les produits susmentionnés sont conformes à :

- Directive du Conseil n° 2006/42/CE et modifications successives.
- Directive de la Compatibilité électromagnétique 2004/108/CE et modifications successives.
- Directive Basse Tension 2006/95/CE et modifications successives.

**DECLARATION OF CONFORMITY**

The Company DAB PUMPS s.p.a. Via M. Polo, 14 Mestrino (PD) ITALY under its own exclusive responsibility declares that the products listed above comply with:

- Council Directive n° 2006/42/CE and subsequent modifications.
- Directive on Electromagnetic Compatibility 2004/108/CE and subsequent modifications.
- Directive on Low Voltage 2006/95/CE and subsequent modifications.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Die Firma DAB PUMPS s.p.a. - Via Marco Polo, 14 - Mestrino - PD - ITALIEN - erklärt eigenverantwortlich, dass die vorstehend beschriebenen Produkte den folgenden Richtlinien entsprechen:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/CE und folgende Änderungen.
- Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2004/108/CE und folgende Änderungen.
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/CE und folgende Änderungen.

**OVEREENKOMSTIGHEIDSVERKLARING**

De firma DAB PUMPS s.p.a. Via M. Polo, 14 Mestrino (PD) ITALY verklaart onder haar eigen exclusieve verantwoordelijkheid dat de hieronder vermelde producten voldoen aan:

- Richtlijn van de raad 2006/42/CE en successievelijke wijzigingen.
- Richtlijn voor elektromagnetische compatibiliteit 2004/108/CE en successievelijke wijzigingen.
- Laagspanningsrichtlijn 2006/95/CE en successievelijke wijzigingen.

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

La empresa DAB PUMPS s.p.a. Via M. Polo, 14 Mestrino (PD) ITALY bajo su exclusiva responsabilidad declara que los productos citados cumplen la:

- Directiva del Consejo n° 2006/42/CE y sus modificaciones.
- Directiva de Compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y sus modificaciones.
- Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE y sus modificaciones.

**FÖRSÄKRAN OM CE-ÖVERENSTÄMMELSE**

Företaget DAB PUMPS s.p.a., Via M. Polo 14, Mestrino (PD), ITALIEN förklarar på eget ansvar att ovanstående produkter är i överensstämmelse med:

- Direktivet 2006/42/EEG jämte ändringar.
- EMC-direktivet 2004/95/EEG jämte ändringar.
- Lågspänningsskärm 2006/95/EEG jämte ändringar.

**OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI**

Firma DAB PUMPS s.p.a. Via M. Polo, 14 Mestrino (PD) ITALY z całą odpowiedzialnością oświadczycza że wyżej opisane produkty zgodne są z:

- Wytyczna Rady nr. 2006/42 z późniejszymi zmianami.
- Wytyczna o Współdziałaniu elektromagnetycznym nr. 2004/108 z późniejszymi zmianami.
- Wytyczna o Niskim Napięciu nr. 2006/95 z późniejszymi zmianami.

**VYHLÁSENI O KONFORMITĚ**

Firma DAB PUMPS s.p.a. Via M. Polo, 14 Mestrino (PD) Talianko na vlastnú výlučnú zodpovednosť vyhlasuje, že vyššie spomenuté výrobky vyhovujú:

- Smernici Rady č. 2006/42/CE a nasledujúcim úpravám;
- Smernici o elektromagnetické kompatibilite 2004/108/CE a nasledujúcim úpravám;
- Smernici o nízkom napätí 2006/95/CE a nasledujúcim úpravám.

**UYGUNLUK BEYANNAMESİ**

DAB PUMPS s.p.a. şirketi Via M. Polo, 14 Mestrino (PD) İTALY münhasıran kendi şahsi mesuliyeti altında yukarıda söz konusu edilen ürünlerin aşağıdaki direktiflere uygun olduğunu beyan eder:

- 2006/42/CE sayılı Konsey Direktifi ve sonraki değişiklikleri.
- 2004/108/CE sayılı elektro manyetik uyumlu Direktifi ve sonraki değişiklikler.
- 2006/95/CE sayılı Alçak Gerilim Direktifi ve sonraki değişiklikler.

**ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ**

Фирма DAB PUMPS s.p.a. Via M. Polo, 14 Mestrino (PD) ИТАЛИЯ под собственную ответственность заявляет, что вышеуказанные изделия соответствуют:

- Директиве ЕЭС № 2006/42/CE и последующим изменениям.
- Директиве о электромагнитной совместности 2004/108/CE и последующим изменениям.
- Директиве о низком напряжении 2006/95/CE и последующим изменениям.

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Întreprinderea DAB PUMPS s.p.a. Via M. Polo, 14 Mestrino (PD) ITALIA pe propria exclusivă răspundere declară că produsele mai sus menționate sunt conforme cu:

- Directiva Consiliului n.º 2006/42/CE și următoarele modificări.
- Directiva Compatibilității electromagnetice 2004/108/CE și următoarele modificări.
- Directiva de Joasă Tensiune 2006/95/CE și următoarele modificări.

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

H εταιρεία DAB PUMPS Spa Via M. Polo, 14 Mestrino (PD) ΙΤΑΛΙΑ δηλώνει υπεύθυνα πως τα παραπάνω προϊόντα είναι συμβατά με:

- Οδηγία της Επιτροπής 2006/42/EOK και μετέπειτα μετατροπές.
- Οδηγία περί Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2004/108/EOK και μετέπειτα μετατροπές.
- Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης 2006/95/EOK και μετέπειτα μετατροπές.

**شهادة مطابقة**

الشركة DAB PUMPS s.p.a التي مركزها في شارع M. Polo رقم 14 – بلدة Mestrino (PD) – إيطاليا – تحت مسؤوليتها الخاصة تصرّح بان المنتجات المذكورة أعلاه مطابقة إلى:

- قوانين الحكومة رقم 2006/42/CE و التعديلات اللاحقة بها.
- قانون المطابقة المغناطيسية الكهربائية رقم 2004/108/CE و التعديلات اللاحقة به.
- قانون الجهد المنخفض رقم 2006/95/CE و التعديلات اللاحقة به.

Mestrino (PD), 14/10/2009

Francesco Sincic  
Technical Director

