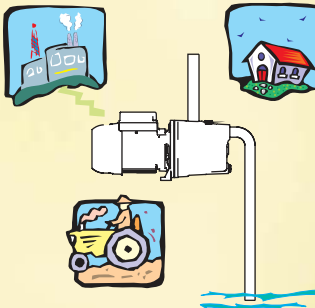


**APPLICATIONS - APPLICATIONS - APPLICATIONS - ANWENDUNGEN - TOEPASSINGEN -  
APLICACIONES - ANVÄNDNING - E-FARMLAMAT - UYGULAMALAR  
POUŽITÍE - СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ - PÄÄTTÄYKYMÄS -**  
**التطبيقات**

- IT** - Elettropompa centrifuga autoadescente con ottima capacità di aspirazione. Indicata per alimentazioni idriche, piccola agricoltura, emergenze domestiche e servizi industriali.
- FR** - Électropompe centrifuge auto-amorçante possédant une excellente capacité d'aspiration. Indiquée pour l'alimentation en eau, la petite agriculture, les urgences domestiques et les services industriels.
- GB** - Self-priming centrifugal electropump with excellent suction capacity. Indicated for water supplies, small agricultural use, domestic emergencies and industrial services.
- DE** - Selbstsaugende Kreisels-Elektropumpe mit optimalen Ansaugvermögen für Wasserversorgung, Landwirtschaft, Haushalt und Industrie.
- NL** - Zelfzaanstuigende elektrische centrifugaalpomp met uitstekende zuigcapaciteit. Geschikt voor wateroeverve, kleine landbouwtoepassingen, noodsituaties in huishoud en industriële diensten.
- ES** - Electrobomba centrífuga con autocabado con óptima capacidad de aspiración. Adecuada para alimentaciones hídricas, pequeña agricultura, emergencias domésticas y servicios industriales.
- SE** - Elektrisk själv sugande centrifugalkpmp med mycket hög sugkapacitet. Avsedd för vatten tillförsel, mindre jordbruk, översvämning i hushåll och för användning inom industrien.



**GR** Φυγοκεντρική πληκτρική αντλία αυτόματης έχουσης με άριστη ικανότητα αναρρόφησης. Ενδείκνυται για υδροδότηση, μικρή άρδευση, οικιακές έκτακτες περιπτώσεις και βιομηχανικές υπηρεσίες.

**TR** Mükemmel emme kapasiteli otomatik dolurmamalı sanitrifiū elektro pompa. Su beslemeleri, ufak çaplı ziraat, ev dahilinde gerçekleşmesi mümkün acıl durumlar ve sanayî hizmetlerinde kullanım için uygundır.

**SK** Samosúťaľujúce odstredivé elektrické čerpadlo s výbornou nasávacou schopnosťou. Vhodné pre vodné parojenie, pre malo-polnohospodárov, pre nádzovné stavby v domácnostach a pri výmyselnej službe.

**RU** Центробежный самозапиравающийся насос с отличной всасывающей способностью. Пригоден для водоснабжения, для мелких сельскохозяйственных работ, для экстренных случаев в домашних условиях и для промышленного использования.

**LT** Savaiminio užsispildymo, ruikių siurbimo pajėgumui išcentrinis elektrinis siurblys.

**ع** - مضخة كهربائية نابدة ذاتية الطبع ذات قدرة ممتازة للشفط. ينصح بها للتطبيقات الميدانية، الأعمال الزراعية الصغيرة، الاستعمالات المنزلية الطارئة والخدمات الصناعية.

Cod. 0013 600 01 ed. 11/07

**IT** - Tubazioni non gravanti sull'elettropompa.

**FR** - Tuyaux ne pesant pas sur l'électropompe.

**GB** - Pipes not weighing down on the electropump.

**DE** - Nicht auf der Elektropumpe lastende Leitungen.

**NL** - Leidingen die niet op de elektropomp rusten.

**ES** - Las tuberías no se apoyarán en la electrobomba.

**SE** - Kontrollera att inga rörleddningar tyngre än pumpen.

**GR** - Σύλληξης που δεν καταλήγουν στην αντλία.

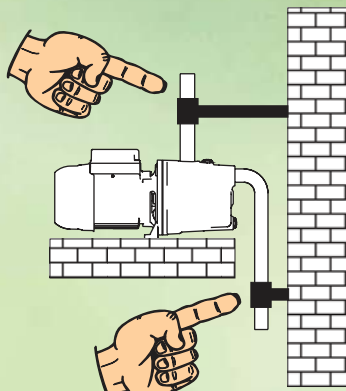
**TR** - Boru hattı elektro pompaya ağırlık olmamalıdır.

**SK** - Rúry nezťažujúce elektrické čerpadlo.

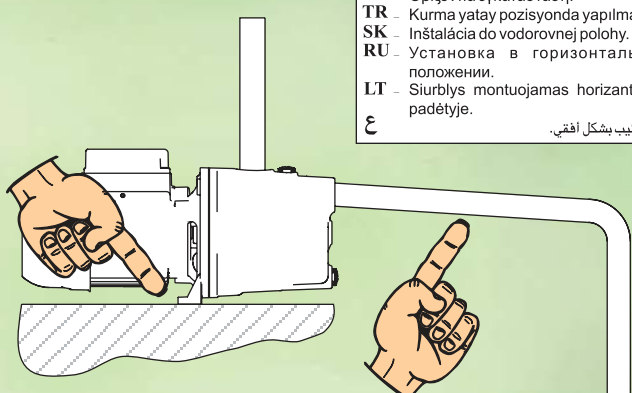
**RU** - Трубопроводы, не оказывающие давления на электронасос.

**LT** - Vamzdžių svoris neturi veikti siurblio.

**ع** - تأثير غير مؤثر على المضخة الكهربائية.



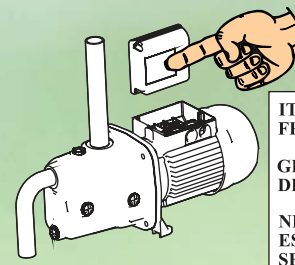
<b>IT</b>	- Installazione in posizione orizzontale.
<b>FR</b>	- Installation en position horizontale.
<b>GB</b>	- Installation in a horizontal position.
<b>DE</b>	- Installation in horizontaler Position.
<b>NL</b>	- Installatie in horizontale stand.
<b>ES</b>	- Instalación en posición horizontal.
<b>SE</b>	- Elipumpen ska installeras horisontellt.
<b>GR</b>	- Οριζόντια εγκατάσταση.
<b>TR</b>	- Kurma yataş pozisyonunda yapılmalıdır.
<b>SK</b>	- Inštalácia do vodorovnej polohy.
<b>RU</b>	Установка в горизонтальном положении.
<b>LT</b>	- Siurblys montuojamas horizontalioje padėtyje.



- IT** - Pendenza positiva del tubo d'aspirazione verso l'elettropompa.
- FR** - Pente positive du tuyau d'aspiration vers l'électropompe.
- GB** - Positive slope of the suction pipe towards the electropump.
- DE** - Positives Gefälle des Ansaugrohrs in Richtung der Elektropumpe.
- NL** - Positieve helling van de zuigleiding naar de elektropomp toe.
- ES** - Inclinación hacia arriba del tubo de aspiración de la electrobomba.
- SE** - Sugledningens positiva lutning mot elpumpen.
- GR** - Θετική κλίση σωλήνα αναρρόφησης προς την αντιά.
- TR** - Emme borusunun elektro pompanya doğru eğimi pozitif olmalıdır.
- SK** - Pozitívny sklon nasávacej rúry smerom k elektrickému čerpadlu.
- RU** - Попо́жительный подъём всасывающей трубы в сторону электронасоса.
- LT** - Teigiamas siurbimo vamzdžio nuolydis į siurbilo pusę.
- ع** - ميلان إيجابي لأنبوب� الشفط باتجاه المضخة الكهربائية.

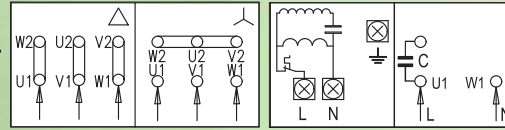


- IT** - L'installazione, l'allacciamento elettrico e la messa in esercizio devono essere eseguite da personale specializzato nel rispetto delle norme di sicurezza generali e locali vigenti. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni farà decadere ogni diritto di garanzia, oltre a mettere in pericolo le persone e le cose.
- FR** - L'installation, le branchements électriques et la mise en service doivent être exécutés par du personnel spécialisé dans le respect des normes de sécurité générales et locales en vigueur. Le non-respect de ces instructions fait perdre tout droit à la garantie en plus de mettre en danger les personnes et les choses.
- GB** - Installation, electrical connection and commissioning must be carried out by skilled 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 von Fachpersonal unter Einhaltung der allgemeinen und örtlichen Sicherheitsvorschriften erfolgen. Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen kann Personen- und Sachschäden verursachen und lässt außerdem jeden Garantieanspruch verfallen.
- NL** - De installatie, de elektrische aansluiting en de inbedrijfstelling moeten worden uitgevoerd door gespecialiseerd personeel, overeenkomstig de geldende algemene en plaatselijke veiligheidsvoorschriften. Het veronachtzamen van deze voorschriften doet ieder recht op garantie vervallen en brengt bovendien gevaar met zich mee voor personen en voorwerpen.
- ES** - Tanto la instalación como la conexión eléctrica y la puesta en ejercicio serán llevadas a cabo por personal cualificado en el cumplimiento de las normas de seguridad generales y locales en vigor. El incumplimiento de las presentes instrucciones anulará todo derecho a intervenciones cubiertas por la garantía, además de poner en peligro tanto a las personas como a las cosas.

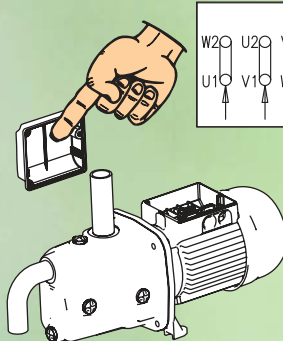


- IT** - Rispettare i dati tecnici riportati in targhetta dati.
- FR** - Respecter les caractéristiques techniques figurant sur la plaque des données.
- GB** - Respect the technical data shown on the data plate.
- DE** - Die am Typenschild angeführten technischen Daten beachten.
- NL** - Neem de technische gegevens op het typeplaatje in acht.
- ES** - Respetar los datos técnicos de la placa de características.
- SE** - Respektera tekniska data på märkplåtarna.
- GR** - Τηρήστε τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναγράφονται στην πινακίδα της αντίτιτας.
- TR** - Veri plakasında belirtilen teknik verileri uygulayınız.
- SK** - Rešpektujte technické údaje na štítku.
- RU** - Соблюдайте технические данные, указанные на заводской табличке.
- LT** - Vadovaukės duomenimis nurodytais ant gamyklinės siurblio duomenų plokštėlės.
- ع** - يجب التقيد في المعلومات التقنية الموجودة على اللوحة الصغيرة الملصقة على المحرك.

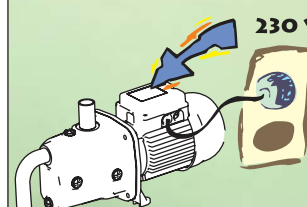
- SE** - Installation, elanslutning och idräfttagande ska endast göras av specialiserad personal enligt gällande allmänna och lokala säkerhetsföreskrifter. Försommelse av dessa anvisningar gör att garantin upphävs. Försommelse kan även utsätta personer och saker för fara.
- GR** - Η εγκατάσταση, η ηλεκτρική σύνδεση και η θέση σε λειτουργία της αντλίας , πρέπει να εκτελεστούν από εξειδικευμένους τεχνικούς, σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς και γενικούς κανόνες ασφαλείας. Η μη τήρηση των παρακάτω οδηγών θέτει σε κίνδυνο την ακεραιότητα απόμακρων και αντικείμενων και έχει σαν επακόλουθο τη διασκόρπιση της εγγύησης.
- TR** - Kurma, elektrik bağlanması ve hizmete alma, genel anlamda ve yerel olarak yürürlükte olan güvenlik standartlarına uygun şekilde uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Bu bilgilere uyulmaması, kişi ve nesneleri tehlkiye atmaktan başka, garanti hususunda her hakkı düştürmesine sebep olur.
- SK** - Inštalácia, elektrické napojenie a uvedenie do chodu musí previesť odborný personál, respiektujúc platné všeobecné a miestne bezpečnostné normy. Pri nedodržaní návodu sa záruka stáva neplatnou a okrem toho sa vystavia nebezpečiu osoby a predmetu.
- RU** - Монтаж, электрические соединения и запуск в эксплуатацию должны осуществляться специализированным персоналом с соблюдением общих и местных действующих правил по безопасности. Несоблюдение данных инструкций аннулирует право на гарантийное обслуживание, а также подвергает опасности персонал и оборудование.
- LT** - Montavimas, elektros sujungimai ir paleidimo darbai turi būti atliekami kvalifikuočių darbuotojų, laikantis bendrų ir vietinių saugumo reikalavimų. Šiuo instrukcijų nesilaikymas ne tik sukelia riziką asmeniniams saugumui bei įrangos sugadinimui, bet ir panaikina teises į garantinių aptarnavimą.
- ع** - التركيب، التوصيات الكهربائية والقيام بالتشغيل يجب أن يتم على يد أشخاص مختصين. مع التقيد بقوانين الأمان العامة والقوانين المحلية السارية المعمول. عدم التقيد في المعلومات الواردة هنا سيؤدي إلى إسقاط أي حق في الكفالة بالإضافة إلى إمكانية تعرض الأشخاص والأشياء إلى الخطير.



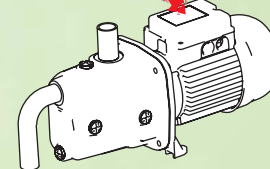
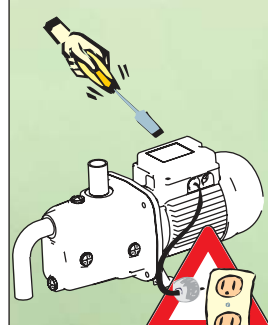
- IT** - Rispettare gli schemi elettrici.
- FR** - Respecter les schémas électriques.
- GB** - Follow the wiring diagrams.
- DE** - Die Schaltpläne enthalten.
- NL** - Neem de schakelschema's in acht.
- ES** - Respetar los esquemas eléctricos.
- SE** - Respektera elscheman.
- GR** - Τηρήστε τα ηλεκτρικά διαγράμματα.
- TR** - Elektrik şemalarına uyunuz.
- SK** - Rešpektujte elektrické schémy.
- RU** - Соблюдайте указания на электрических схемах.
- LT** - Vadovaukės siurblys netinka lengvai užsiliaupsnojančių ir pavojingų skyssčių siurbimui.
- ع** - مراعاة التخطيطات الكهربائية.



- IT** - La tensione di rete deve corrispondere a quella di targa del motore.
- FR** - La tension de secteur doit correspondre à celle de la plaque du moteur.
- GB** - The mains voltage must be the same as that shown on the motor plate.
- DE** - Die Netzspannung muss dem Wert des Motor-Typenschildes entsprechen.
- NL** - De netspanning moet overeenkomen met de spanning die is aangegeven op het motorplaatje.
- ES** - La tensión de la línea corresponderá al dato indicado en la placa del motor.
- SE** - Nätspanningen ska överensstämma med motorns märkdata.
- GR** - Η τάση της ηλεκτρικού δικτύου πρέπει να αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πινακίδα του κινητήρα.
- TR** - Şebeke gerilimi motor plakasında belirtilen gerilime uygun olmalıdır.
- SK** - Napäť elektrickej siete musí byť zhodné s napäťom, označeným na štítku motora.
- RU** - Напряжение сети должно соответствовать значениям заводской таблички двигателя.
- LT** - Tinklo įtampa turi atitinkti nurodytą ant gamyklinės siurblio duomenų plokštėlės.
- ع** - قوة الضغط الكهربائي يجب أن تكون متطابقة لما هو مكتوب على اللوحة الصغيرة.



- IT** - In caso di riparazione o manutenzione scollegare sempre l'elettropompa dalla rete di alimentazione.
- FR** - En cas de réparation ou de maintenance, débrancher toujours l'elettropompe du secteur.
- GB** - In the event of repair or maintenance, always disconnect the electropump from the power mains.
- DE** - Vor Reparaturen oder Wartungsarbeiten die Elektropumpe stets vom Versorgungsnetz abhängen.
- NL** - Voor reparaties of onderhoud moet de elektropomp altijd van het voedingsnet worden losgekoppeld.
- ES** - Para las intervenciones de reparación y mantenimiento, se desconectará siempre antes la electrobomba de la red eléctrica.
- SE** - Elpumpen ska alltid kopplas från elnätet före reparation eller underhåll.
- GR** - Σε περίπτωση επισκευής ή συστήρησης, αποσυνδέετε πάντα την αντλία από το δικτυο ηλεκτροδότησης.
- TR** - Tamir veya bakım işlemlerinin ele alınması gereklisi halinde, elektro pompanın elektrik şebekesi ile bağlantısını kesiniz.
- SK** - V prípade opráv alebo údržby elektrické čerpadlo treba vždy odpojiť z prúdu.
- RU** - В случае ремонта или технического обслуживания необходимо всегда отсоединять электронасос от сети электропитания.
- LT** - Remontuojant arba aptarnaujant, išjunkite siurblių iš tinklo.
- ع** - في حالات التصليح أو الصيانة يجب التأكد من فصل التيار الكهربائي عن المотор.



- IT** - Eseguire un buon collegamento a terra.
- FR** - Effectuer une bonne mise à la terre.
- GB** - Make a good earth connection.
- DE** - Für eine ausreichende Erdung sorgen.
- NL** - Zorg voor een degelijke aarding.
- ES** - Ejecutar una buena conexión a tierra.
- SE** - Se till att jordanslutningen är effektiv.
- GR** - Κάντε μια καλή συνδεσμολογία γείωσης.
- TR** - İyi bir topraklama gerçekleştiriniz.
- SK** - Uzemnenie musí byť prevedené správne.
- RU** - Произвести надлежащее соединение заземления.
- LT** - Gerai įzeminkite.
- ع** - العمل على التوصيل الجيد للأرض.

**IT** - Non avviare l'elettropompa senza averla riempita.

**FR** - Ne pas mettre en marche l'électropompe sans l'avoir remplie.

**GB** - Do not start up the electropump without having filled it.

**DE** - Die Elektropumpe nicht ungefüllt einschalten.

**NL** - De elektropomp mag niet gestart worden zonder eerst gevuld te zijn.

**ES** - No poner en marcha la electrobomba sin haberla llenado antes.

**SE** - Fyll elvpumpen innan den startas.

**GR** - Μην θέτετε σε λειτουργία την αντλία, αν δεν την έχετε γεμίσει.

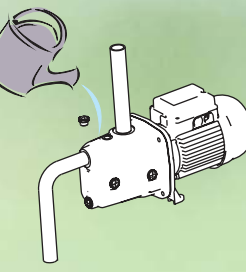
**TR** - Elektro pompayı doldurmadan önce, boş olarak çalıştırılmayın.

**SK** - Elektrické čerpadlo najprv napište a až potom zapnite.

**RU** - Не включайте насос, не выполнив перед этим его надлежащее наполнение.

**LT** - Nepaleiskite siurbilo užpildymo.

**ع** - عدم تشغيل المضخة الكهربائية قبل تعبئتها



**IT** - Proteggere l'elettropompa dalle intemperie.

**FR** - Protéger l'électropompe contre les intempéries.

**GB** - Protect the electropump against inclement weather.

**DE** - Die Elektropumpe gegen Witterungsseinflüsse schützen.

**NL** - Beschermen de elektropomp tegen weer en wind.

**ES** - Proteger la electrobomba contra la intemperie.

**SE** - Skydda elvpumpen mot väder och vind.

**GR** - Προστατεύετε την αντλία από τις καιρικές αυτήν.

**TR** - Elektro pompayı bozuk hava durumlarından koruyunuz.

**SK** - Elektrické čerpadlo chráňte pred poveternostnými výplvami.

**RU** - Предохранять насос от влияния погодных условий.

**LT** - Apsaugokite siurbilį nuo atmosferinių reiškiniių poveikio.

**ع** - حماية المضخة الكهربائية من

الظروف الجوية السيئة

**IT** - Per lunghi periodi di inattività o di gelo, svuotare completamente il corpo pompa.

**FR** - Pendant les longues périodes d'inactivité ou de gel, vider complètement le corps de la pompe.

**GB** - For long periods of inactivity or frost, completely drain the pump body.

**DE** - Im Falle des längeren Nichtgebrauchs oder bei Frostgefahr den Pumpenkörper ganz entleeren.

**NL** - Indien de pomp voor lange tijd niet gebruikt wordt of bij vorst, het pomphuis volledig leeg maken.

**ES** - En el caso de largos períodos de inactividad o peligro de hielo, vaciar completamente el cuerpo de la bomba.

**SE** - Töm pumphuset helt vid långre tids avställning eller vid frostrisk.

**GR** - Σε περίπτωση μακροχρόνιας αδράνειας της ύψους, πρέπει να αδειάσετε τελείως το σώμα της αντλίας.

**TR** - Uzun süre boyunca pompanın çalıştırılmaması veya don halinde, pompa gövdesini tamamen boşaltın.

**SK** - Počas dlhšej nečinnosti alebo za mrazu telos čerpadla úplne vypriďzadte.

**RU** - В случае длительных простоеов или мороза необходимо полностью слить жидкость из корпуса насоса.

**LT** - Igai nenaudojant arba prieš užsalimą, pilnai nudrenuokite siurblio korpusą.

**ع** - في حالة عدم الاستعمال لمدة طويلة أو في حالات الصقيع، تفريغ جسم المضخة تماماً.

**IT** - Impedire l'accesso all'elettropompa ai non addetti.

**FR** - Empêcher l'accès à l'électropompe de la part des personnes étrangères au service.

**GB** - Prevent unauthorised access to the electropump.

**DE** - Die Elektropumpe gegen den Zugriff von unbefugten Personen schützen.

**NL** - Laat niet geautoriseerde personen niet bij de pomp komen.

**ES** - Impedir el acceso a la electrobomba a las personas no encargadas.

**SE** - Se till att obehöriga inte har tillträde till elvpumpen.

**GR** - Απαγορεύστε την πρόσβαση στην αντλία, σε μη αρμόδια άτομα.

**TR** - İlgisi olmayan kişilerin elektro pomppaya ulaşmalarına izin vermeyiniz.

**SK** - Nepovolané osoby majú prístup k elektrickému čerpadlu zakázany.

**RU** - Запретите доступ к насосу неуполномоченным лицам.

**LT** - Uzdrausti neigaliotu asmenų priėjimą prie siurblio.

**ع** - الحفاظ على المضخة بعيداً عن متناول اليدي الغير مختصة.



**IT** - L'autoventilazione deve sempre essere garantita.

**FR** - L'autoventilation doit toujours être garantie.

**GB** - Self-ventilation must always be guaranteed.

**DE** - Die Eigenbelüftung muß stets sichergestellt sein.

**NL** - De automatische ventilatie moet altijd gegarandeerd zijn.

**ES** - Estará siempre garantizada la autoventilación.

**SE** - Den naturliga ventilationen ska alltid vara god.

**GR** - Πρέπει πάντα να εξασφαλίζονται οι συνθήκες αυτο-αερισμού.

**TR** - Otomatik havalandırma her zaman garanti edilmelidir.

**SK** - Samoventilácia musí byť vždy zaručená.

**RU** - Всегда должна обеспечиваться самовентиляция.

**LT** - Visada turi būti užtikrinta siurblio variklio ventiliacija.

**ع** - التهوية الذاتية يجب أن تكون دائماً متوفّرة.



**IT** - Per lunghi periodi di inattività o di gelo, svuotare completamente il corpo pompa.

**FR** - Pendant les longues périodes d'inactivité ou de gel, vider complètement le corps de la pompe.

**GB** - For long periods of inactivity or frost, completely drain the pump body.

**DE** - Im Falle des längeren Nichtgebrauchs oder bei Frostgefahr den Pumpenkörper ganz entleeren.

**NL** - Indien de pomp voor lange tijd niet gebruikt wordt of bij vorst, het pomphuis volledig leeg maken.

**ES** - En el caso de largos períodos de inactividad o peligro de hielo, vaciar completamente el cuerpo de la bomba.

**SE** - Töm pumphuset helt vid långre tids avställning eller vid frostrisk.

**GR** - Σε περίπτωση μακροχρόνιας αδράνειας της ύψους, πρέπει να αδειάσετε τελείως το σώμα της αντλίας.

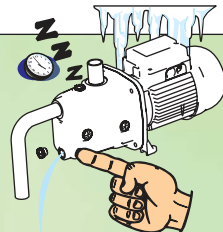
**TR** - Uzun süre boyunca pompanın çalıştırılmaması veya don halinde, pompa gövdesini tamamen boşaltın.

**SK** - Počas dlhšej nečinnosti alebo za mrazu telos čerpadla úplne vypriďzadte.

**RU** - В случае длительных простоеов или мороза необходимо полностью слить жидкость из корпуса насоса.

**LT** - Igai nenaudojant arba prieš užsalimą, pilnai nudrenuokite siurblio korpusą.

**ع** - في حالة عدم الاستعمال لمدة طويلة أو في حالات الصقيع، تفريغ جسم المضخة تماماً.



**IT** - I motori monofase sono muniti di protezione termo amperometrica: si collegano direttamente alla rete di alimentazione.

**FR** - Les moteurs monophases sont munis de protection thermo-ampérométrique: ils doivent être branchés directement sur le secteur.

**GB** - Single-phase motors are provided with overload protection: they are connected directly to the power mains.

**DE** - Die einphasigen Motoren sind mit Wärme- und Spannungsschutz ausgestattet und werden direkt an das Versorgungsnetz angeschlossen.

**NL** - De eenfasemotoren zijn voorzien van een thermische stroombeveiliging: zij kunnen rechtstreeks met het voedingsnet worden verbonden.

**ES** - Los motores monofásicos están dotados de protección termoamperimétrica: se conectan directamente a la red eléctrica.

**SE** - Enfasmotorerna är utrustade med värmeskyyd som ansluts direkt till elnätet.

**GR** - Οι μονοφασικοί κινητήρες είναι εφοδιασμένοι με θερμο-αμπερομετρική διάδρομη προστασία: συνδέονται απευθείας στο ηλεκτρικό δίκτυο.

**TR** - Mono faz motorlar termo amper metrik koruma ile donatılmışlardır: doğrudan doğrular elektrik şebekesine bağlanırlar.

**SK** - Jednofázové motory majú termo ampérmetrovú ochranu: napájajú sa priamo na napájaciu sieť.

**RU** - Монофазные двигатели оснащены термоамперметрическим предохранением: они подсоединенны к сети электропитания напрямую.

**LT** - Vienfaziai varikliai aprūpinti perkrovos šilumine apsauga: jie jungiami tiesiogiai į tinklą.

**ع** - موتورات الاحادي الطور مزودة بحماية حرارية أمبيرومترية: يتم توصيلها مباشرةً في الشبكة الكهربائية.

**IT** - I motori trifase devono essere protetti con interruttore automatico (es.magnetotermico) tarato ai dati di targa dell'elettropompa.

**FR** - Les moteurs triphasés doivent être protégés par un interrupteur automatique (par ex. magnétothermique) étalonné suivant les données de la plaque de l'électropompe.

**GB** - Three-phase motors must be protected with an automatic switch (e.g circuit breaker) calibrated at the values shown on the data plate of the electropump.

**DE** - Drehstrommotoren müssen durch einen auf die Typenschilddaten der Elektropumpe geeichten Schutzschalter (z.B. Überstromauslöser) geschützt werden.

**NL** - De driefasige motoren moeten beveiligd worden met een automatische schakelaar (bijv. magnetothermische schakelaar) die is afgesteld op grond van de gegevens van de elektropomp.

**ES** - Hay que proteger los motores trifásicos con un interruptor automático (por ej. magnetotérmico) regulado conforme a las características nominales de la electrobomba.

**SE** - Trefasmotorerna ska skyddas med en automatisk brytare (t.ex. termomagnetisk) kalibrerad enligt elpumpens tekniska data på märkplåten.

**GR** - Οι τριφασικοί κινητήρες πρέπει να προστατεύονται με αυτόματο διακόπτη (π.χ. μαγνητοθερμικό), βαθμονομημένο με τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στην πινακίδα της ηλεκτροκίνητης αντλίας.

**TR** - Üç fazlı motorlar eliptropompa plaka verilerine ayarlanmış otomatik şalter (örnek. termik manyetik) ile korunmalıdır.

**SK** - Trojázové motory musia byť chránené automatickým spínačom(napr. magnetickotepelným), okalibrovannym podľa údajov zo štítku elektrického čerpadla.

**RU** - Трехфазные двигатели должны быть оснащены предохранительным автоматическим выключателем (напр., термомагнитным), тарированым в соответствии с данными, указанными на фабричной табличке электронасоса.

**LT** - Trifaziniai varikliai priės įjungiant į tinklą tur būti aprūpinti šilumine apsauga (šiluminiu magnetiniu jungikliu) pagal parametrus nurodytus ant gamyklės siurblio duomenų plokštėlės.

**ع** - المحركات الثلاثية الطور يجب أن تتم حمايتها بمساعدة فاصل اوتوماتيكي

متلاحراري مغناطيسي مع موجب معلومات بطاقة المضخة الكهربائية.

**IT** - Collegarsi alla rete tramite un interruttore onnipolare con distanza dai contatti di almeno 3 mm.

**FR** - Effectuer la connexion au secteur en prévoyant un interrupteur omnipolaire avec distance entre les contacts d'au moins 3 mm.

**GB** - Connect to the mains by means of an omnipolar switch with a distance of at least 3 mm from the contacts.

**DE** - Den Netzanschluss mit einem allpoligen Schalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm herstellen.

**NL** - De aansluiting op het net moet tot stand worden gebracht via een meerpolige schakelaar met een afstand van de contacten van tenminste 3 mm.

**ES** - Para la conexión a la red eléctrica hay que utilizar un interruptor unipolar con distancia de los contactos de por lo menos 3 mm.

**SE** - Elanslutningen ska göras med en allpolig brytare med en öppning mellan kontakterna på minst 3 mm.

**GR** - Συνδέστε στο δίκτυο διαφορετικό ενός διακόπτη προς όλους τους πόλους, με ελάχιστη απόσταση επαφών 3 mm.

**TR** - Kontaklardan en az 3 mm mesafe bırakarak, yönüksüz kutuplu bir şalter aracılığı ile şebekeye bağlanıltı gerçekteşiriniz.

**SK** - Na siet sa treba napojiť pomocou mnohopólového vypínača o vzdialenosť kontaktov nie menej ako 3 mm.

**RU** - Произвести подсоединение к сети посредством многополюсного выключателя с расстоянием между контактами не менее 3 мм.

**LT** - Prijunkite prie tinklo naudodami daugiaipolinį jungiklį kaip 3 mm atstumu tarp kontaktų.

**ع** - الوصول مع الشبكة عبر فاصل كهربائي شامل الكهرباء مع مراعاة المسافة بين السلاك بمقدار 3 مم.

**IT** - Installare un interruttore differenziale ad alta sensibilità (0,03A) come protezione supplementare.

**FR** - Installez un interrupteur différentiel à haute sensibilité (0,03A) comme protection supplémentaire.

**GB** - Install a high-sensitivity differential switch (0.03A) as additional protection.

**DE** - Als zusätzlichen Schutz einen hochempfindlichen FI-Schutzschalter (0,03A) installieren.

**NL** - Installeer een differentiaalschakelaar met hoge gevoeligheid (0,03A) als extra beveiliging.

**ES** - Instalar un interruptor diferencial de alta sensibilidad (0,03A) como protección adicional.

**SE** - Installera en jordfelsbrytare med hög känslighet (0,03A) som ett extra skydd.

**GR** - Τοποθετήστε σε συμπληρωματική προστασία, ένα διαφορικό διακόπτη υψηλής ευαίσθησης (0,03A).

**TR** - İlaive koruma olarak yüksek hassasiyetli (0,03A) diferansiyel bir şalter kurunuz.

**SK** - Nainštalujte diferenčný vysoko citlivý vypínač (0,03A), ktorý bude slúžiť ako pridaná ochrana.

**RU** - Установить дифференциальный выключатель высокой чувствительности (0,03A) в качестве дополнительного предохранения.

**LT** - Sumontuokite didelio jautrumo diferencinį jungiklį (0,03A) kaip papildomą apsaugą.

**ع** - تركيب فاصل مفابر بحساسية عالية (0,03A).

**IT** - L'autoventilazione deve sempre essere garantita.

**FR** - L'autoventilation doit toujours être garantie.

**GB** - Self-ventilation must always be guaranteed.

**DE** - Die Eigenbelüftung muß stets sichergestellt sein.

**NL** - De automatische ventilatie moet altijd gegarandeerd zijn.

**ES** - Estará siempre garantizada la autoventilación.

**SE** - Den naturliga ventilationen ska alltid vara god.

**GR** - Πρέπει πάντα να εξασφαλίζονται οι συνθήκες αυτο-αερισμού.

**TR** - Otomatik havalandırma her zaman garanti edilmelidir.

**SK** - Samoventilácia musí byť vždy zaručená.

**RU** - Всегда должна обеспечиваться самовентиляция.

**LT** - Visada turi būti užtikrinta siurblio variklio ventiliacija.

**ع** - التهوية الذاتية يجب أن تكون دائماً متوفّرة.

**IT** - Collegarsi alla rete tramite un interruttore onnipolare con distanza dai contatti di almeno 3 mm.

**FR** - Effectuer la connexion au secteur en prévoyant un interrupteur omnipolaire avec distance entre les contacts d'au moins 3 mm.

**GB** - Connect to the mains by means of an omnipolar switch with a distance of at least 3 mm from the contacts.

**DE** - Den Netzanschluss mit einem allpoligen Schalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm herstellen.

**NL** - De aansluiting op het net moet tot stand worden gebracht via een meerpolige schakelaar met een afstand van de contacten van tenminste 3 mm.

**ES** - Para la conexión a la red eléctrica hay que utilizar un interruptor unipolar con distancia de los contactos de por lo menos 3 mm.

**SE** - Elanslutningen ska göras med en allpolig brytare med en öppning mellan kontakterna på minst 3 mm.

**GR** - Συνδέστε στο δίκτυο διαφορετικό ενός διακόπτη προς όλους τους πόλους, με ελάχιστη απόσταση επαφών 3 mm.

**TR** - Kontaklardan en az 3 mm mesafe bırakarak, yönüksüz kutuplu bir şalter aracılığı ile şebekeye bağlanıltı gerçekteşiriniz.

**SK** - Na siet sa treba napojiť pomocou mnohopólového vypínača o vzdialenosť kontaktov nie menej ako 3 mm.

**RU** - Произвести подсоединение к сети посредством многополюсного выключателя с расстоянием между контактами не менее 3 мм.

**LT** - Prijunkite prie tinklo naudodami daugiaipolinį jungiklį kaip 3 mm atstumu tarp kontaktų.

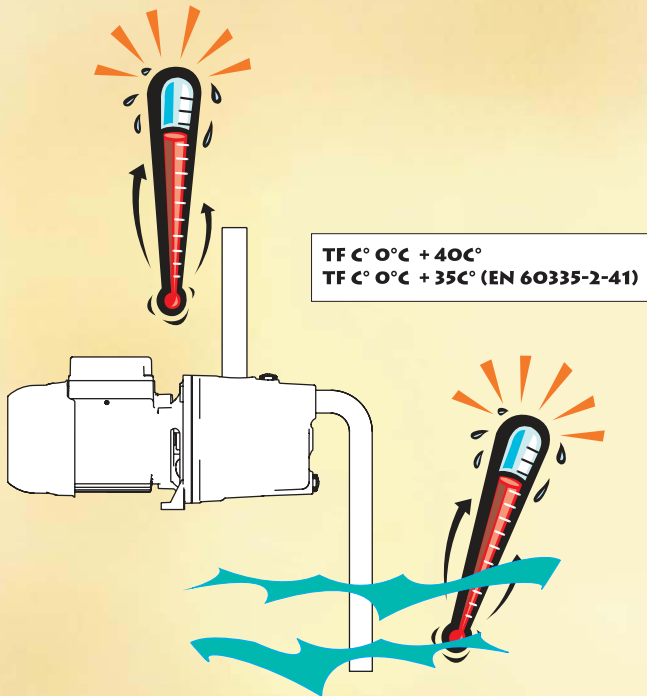
**ع** - الوصول مع الشبكة عبر فاصل كهربائي شامل الكهرباء مع مراعاة المسافة بين السلاك بمقدار 3 مم.

**IT** - Installare un interruttore differenziale ad alta sensibilità (0,03A) come protezione supplementare.

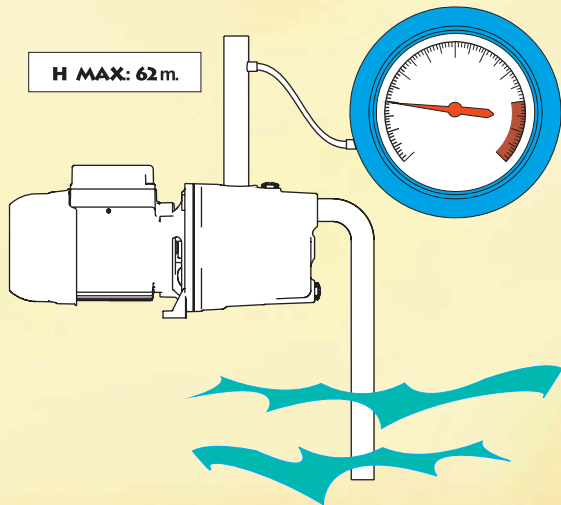
<

TAC° + 40°C

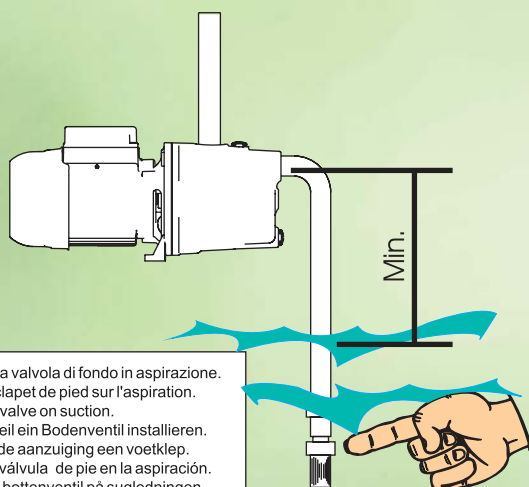
JET-JETINOX = MAX: 0,8 MPa (8 BAR)



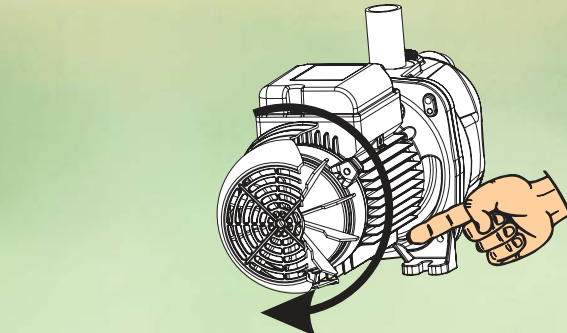
JETCOM = MAX: 0,6 MPa (6 BAR)



**IT** - L'elettropompa dev'essere posizionata il più vicino possibile al liquido da pompare.  
**FR** - L'électropompe doit être positionnée le plus près possible du liquide à pomper.  
**GB** - The electropump must be positioned as close as possible to the liquid to be pumped.  
**DE** - Die Elektropumpe soll so nahe wie möglich an der zu pumpenden Flüssigkeit aufgestellt werden.  
**NL** - De elektropomp moet zo dicht mogelijk bij de te pompen vloeistof worden opgesteld.  
**ES** - Hay que colocar la electrobomba lo más cerca posible del líquido a bombear.  
**SE** - Elpumpen ska placeras så nära pumpvätskan som möjligt.  
**GR** - Η ηλεκτρική αντλία πρέπει να τοποθετηθεί όσο το δυνατόν πιο κοντά στο υγρό που πρόκειται να αντληθεί.  
**TR** - Elektro pompa, pompalayacağı sıvıya mümkün olduğu kadar yakın yerleştirilmeli.  
**SK** - Elektrické čerpadlo musí být umístěné v bezprostřední blízkosti čerpané tekutiny.  
**RU** - Электронасос должен быть установлен как можно ближе к перекачиваемой жидкости.  
**LT** - Siurblys turi būti sumontuotas kiek galima arčiau prie siurbiamo skyčio.  
**ع** - يجب وضع المضخة الكهربائية أقرب ما يمكن من السائل المراد ضخه.

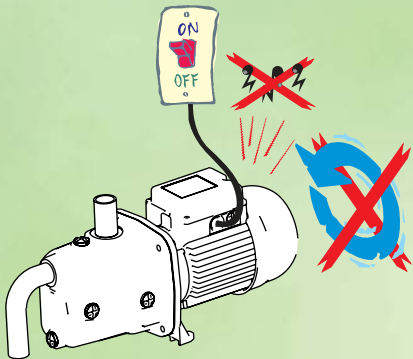


**IT** - Installare una valvola di fondo in aspirazione.  
**FR** - Installer un clapet de pied sur l'aspiration.  
**GB** - Install a foot valve on suction.  
**DE** - Am Ansaugeit ein Bodenventil installieren.  
**NL** - Installeer in de aanzuiging een voetklep.  
**ES** - Instalar una válvula de pie en la aspiración.  
**SE** - Installera en bottenventil på sugledningen.  
**GR** - Τοποθετήστε στην αναρρόφηση μια βαθιβίδα πόδος.  
**TR** - Emme için bir dip valfi yerleştirelim.  
**SK** - Nainštalujte ventilový sací koš.  
**RU** - На всасывании необходимо установить донный клапан.  
**LT** - Siurbimo linijoje sumontuokite atbulinį vaužtuva.  
**ع** - يجب تركيب صمام في القاع في عمليات الشفط.



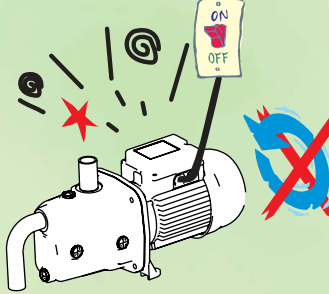
**IT** - Per motori trifase controllare il giusto senso di rotazione del motore che dovrà avvenire in senso orario. In caso contrario invertire tra di loro due qualsiasi conduttori di fase, dopo aver scollegato l'elettropompa dalla rete di alimentazione.  
**FR** - Pour des moteurs triphasés, contrôler le bon sens de rotation du moteur qui devra être dans le sens des aiguilles d'une montre. Dans le cas contraire, inverser deux conducteurs de phase quelconques, après avoir débranché l'électropompe du secteur.  
**GB** - For three-phase motors check the correct direction of rotation of the motor which must be clockwise. Otherwise invert any two phase leads, after having disconnected the electropump from the power mains.  
**DE** - Bei dreiphasigen Motoren die korrekte Drehrichtung kontrollieren, die im Uhrzeigersinn sein muß. Im gegenteiligen Fall die Elektropumpe vom Versorgungsnetz abhängen und zwei beliebige Phasenleiter austauschen.  
**NL** - Controleer voor driefasemotoren de draairichting van de motor; deze moet met de klok mee zijn. Als die niet zo is moeten twee willekeurige faseleiders onderling worden verwisseld; koppel om dit te doen de elektropomp eerst van het voedingsnet.  
**ES** - Respecto a los motores trifásicos, comprobar el correcto sentido de rotación del motor, que deberá ser en el sentido de las agujas del reloj. De no ser así, primero desconectar la electrobomba de la red eléctrica y luego invertir entre sí dos conductores de fase cualesquier.  
**SE** - Kontrollera att trefasmotorerna roterar medsols. I motsatt fall, koppla först elpumpen från elnätet och kasta sedan om två av fasledarna.  
**GR** - Στοις τριφασικούς κινητήρες ελέγχετε αν είναι σωστή η φορά περιστροφής τους (πρέπει να είναι ίδια με τη φορά των δεκτών του ρολογιού). Σε αντίθετη περίπτωση, αντιστρέψτε δύο οποιουσδήποτε ανυγύος φάσης, αφού αποσυνδέσετε την αντλία από το δίκτυο ηλεκτροδόμητοριών.  
**TR** - Üç fazlı motorlar için motorun rotasyonunun doğru yönde, yani saat yelkovarı istikametinde geliştiğini kontrol ediniz. Aksi takdirde, elektro pompay besleme şebekesinden çözüldükten sonra, herhangi iki faz kondütörünü aralarında ters çeviriniz.  
**SK** - U trojfázových motoroch skontrolujte správny smer otocenia motora tak, aby sa motor točil v smere hodinových ručičiek. V opačnom prípade, po odpojení elektrického čerpadla zo siete, komutujte medzi sebou ktorokoľvek dva fazové vodiče.  
**RU** - В трехфазных двигателях проверить правильное направление вращения двигателя, которое должно осуществляться по часовой стрелке. В противном случае поменять местами любые два провода фазы, отсоединив электронасос от сети электропитания.  
**LT** - Triaž fazių siurbliams patirkinkite variklio sukimosi kryptį, kuri turi būti laikrodžio sukimosi kryptimi. Jeigu variklis susakia į kitą pusę, atjungus siurbli nuo tinklo, sukeiskitė dviejų fazių laidus.  
**ع** - في حالة الموتورات الثلاثية الطور يجب التأكد من اتجاه الصحيح لدوران المحرك الذي يجب أن يتم باتجاه دوران عقارب الساعة. في الحالات العكسية، القيام بأوامر بفصل المضخة الكهربائية عن الشبكة الكهربائية وتم المكس بين أي اثنين من موصلات الطور.

**IT** - Il motore non parte e non genera rumori.  
**FR** - Le moteur ne démarre pas et ne fait pas de bruit.  
**GB** - The motor does not start and makes no noise.  
**DE** - Der Motor läuft nicht an und erzeugt kein Geräusch.  
**NL** - De motor start niet en maakt geen lawaai.  
**ES** - El motor no arranca y no produce ruidos.  
**SE** - Motorn går inte igång och är tyst.  
**GR** - Ο κινητήρας δεν τίθεται σε λειτουργία και δεν κάνει θόρυβο.  
**TR** - Motor hareket etmiyor ve ses çıkartmıyor.  
**SK** - Motor nesztartuje a nevydáva zvuk.  
**RU** - Насос не запускается и не издает звуков.  
**LT** - Variklis nepasileidžia ir nesigirdi jokių triukšmų.  
**ع** - المحرك لا يعمل ولا يظفر أي صوت.



**A**  
**IT** - Verificare le connessioni elettriche.  
**FR** - Vérifier les connexions électriques.  
**GB** - Check the electrical connections.  
**DE** - Die Elektroanschlüsse kontrollieren.  
**NL** - Controleer de elektrische aansluitingen.  
**ES** - Verificar las conexiones eléctricas.  
**SE** - Kontrollera elanslutningarna.  
**GR** - Ελέγχετε την ηλεκτρική συνδεσμολογία.  
**TR** - Elektrik bağlarıtlarını kontrol ediniz.  
**SK** - Skontrolujte elektrické napojenia.  
**RU** - Проверить электрические соединения.  
**LT** - Patikrinkite elektrinius sujungimus.  
**ع** - التتحقق من اتصال الكهربائي.

**B**  
**IT** - Verificare i fusibili di protezione.  
**FR** - Vérifier les fusibles de protection.  
**GB** - Check the protection fuses.  
**DE** - Die Sicherungen kontrollieren.  
**NL** - Controleer de zekeringen.  
**ES** - Verificar los fusibles de protección.  
**SE** - Kontrollera skyddssäkringarna.  
**GR** - Ελέγχετε τις ασφάλειες.  
**TR** - Koruma sigortalarını kontrol ediniz.  
**SK** - Skontrolujte ochranné poistky.  
**RU** - Проверить плавкие предохранители.  
**LT** - Patikrinti saugiklius.  
**ع** - التتحقق من فيورات الوقاية.



**IT** - Il motore non parte ma genera rumori.  
**FR** - Le moteur ne démarre pas et fait du bruit.  
**GB** - The motor does not start but makes a noise.  
**DE** - Der Motor läuft nicht an, erzeugt aber Geräusche.  
**NL** - De motor start niet maar maakt lawaai.  
**ES** - El motor no arranca pero produce ruidos.  
**SE** - Motorn gär inte igång men avger buller.  
**GR** - Ο κινητήρας δεν τίθεται σε λειτουργία αλλά κάνει θόρυβο.  
**TR** - Motor hareket etmiyor ancak gürültü产生.  
**SK** - Motor nesztartuje, ale vydáva zvuk.  
**RU** - Насос не запускается, но издает звуки.  
**LT** - Variklis nepasileidžia, bet girdis triukšmai.  
**ع** - المحرك لا يعمل ولكن يظهر أصوات.

## A

**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 kondensatorn tillstånd.  
**GR** - Ελέγχετε την κατάσταση του τικυντήρη.  
**TR** - Kondansatör durumunu kontrol ediniz.  
**SK** - Skontrolujte stav kondenzátora.  
**RU** - Проверить состояние конденсатора.  
**LT** - Patikrinkite kondensatoriaus būklę.  
**ع** - فحص حالة المكثف.

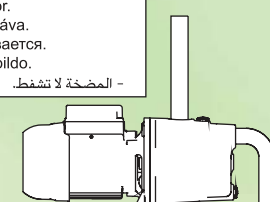
## C

**IT** - Verificare ostruzioni nella pompa o motore.  
**FR** - Vérifier les obstructions dans la pompe ou le moteur.  
**GB** - Check for obstructions in the pump or motor.  
**DE** - Auf Verstopfungen in der Pumpe oder im Motor kontrollieren.  
**NL** - Controleer de pomp of motor op belemmeringen.  
**ES** - Comprobar si están obstruidos la bomba o el motor.  
**SE** - Kontrollera om elpumpen eller motorn är igensatt.  
**GR** - Ελέγχετε για τυχόν αποφράξις στον κινητήρα και την αντλία.  
**TR** - Pompa veya motorda tıkanma olup olmadığı kontrol ediniz.  
**SK** - Skontrolujte, či nie je upchaté čerpadlo alebo motor.  
**RU** - Проверить засоры насоса или двигателя.  
**LT** - Patikrinkite elektrinius sujungimus.  
**ع** - التتحقق من وجود إنسدادات في المضخة أو في المحرك.

**B**  
**IT** - Controllare le connessioni elettriche.  
**FR** - Contrôler les connexions électriques.  
**GB** - Check the electrical connections.  
**DE** - Die Elektroanschlüsse kontrollieren.  
**NL** - Controleer de elektrische aansluitingen.  
**ES** - Controlar las conexiones eléctricas.  
**SE** - Kontrollera skyddssäkringarna.  
**GR** - Ελέγχετε την ηλεκτρική συνδεσμολογία.  
**TR** - Elektrik bağlarıtlarını kontrol ediniz.  
**SK** - Skontrolujte elektrické napojenia.  
**RU** - Проверить электрические соединения.  
**LT** - Patikrinti saugiklius.  
**ع** - التتحقق من اتصال الكهربائي.



**IT** - La pompa non adessa.  
**FR** - La pompe ne s'amorce pas.  
**GB** - The pump does not prime.  
**DE** - Die Pumpe füllt nicht.  
**NL** - De pomp zuigt niet aan.  
**ES** - La bomba no se ceba.  
**SE** - Elpumpen fylls inte.  
**GR** - Η αντλία δεν τίθεται σε λειτουργία.  
**TR** - Pompa dolmuyor.  
**SK** - Čerpadlo neprísavá.  
**RU** - Насос не заливается.  
**LT** - Siurblys neužipildė.  
**ع** - المضخة لا تشغط.



**A**  
**IT** - La pompa non eroga.  
**FR** - La pompe ne refoule pas.  
**GB** - The pump does not deliver.  
**DE** - Die Pumpe fördert nicht.  
**NL** - De pomp geeft geen vloeistof af.  
**ES** - La bomba no suministra.  
**SE** - Elpumpen pumpar inte.  
**GR** - Η αντλία δεν αντλεί υγρό.  
**TR** - Pompa boşaltmıyor.  
**SK** - Čerpadlo nevyrúšta.  
**RU** - Насос не производит подачу.  
**LT** - Siublys netiekia siurbiamo skysčio.  
**ع** - المضخة لا تضخ.



**A**  
**IT** - Il tubo d'aspirazione o la valvola di fondo aspirano aria.  
**FR** - Le tuyau d'aspiration ou le clapet de pied aspirent de l'air.  
**GB** - The suction pipe or the foot valve are taking in air.  
**DE** - Das Ansaugrohr oder das Bodenventil saugen Luft an.  
**NL** - De zuigleiding of de voetklep zuigen lucht aan.  
**ES** - El tubo de aspiración o la válvula de pie aspiran aire.  
**SE** - Sugledningen eller bottenventilen suger in luft.  
**GR** - Ο σωλήνας αναρρόφησης ή η βαθβίδα ποδός αναρροφούν αέρα.  
**TR** - Emme borusu veya dip valfi havayı emiyorum.  
**SK** - Nasávacia rúra alebo spodný ventil nasávajú vzduch.  
**RU** - Всасывающая труба или донный клапан засасывают воздух.  
**LT** - Pasiurbimo vamzdžis arba atbulinis vožtuvas siurbia orą.  
**ع** - أنبوب الشفط أو صمام القاع تشغط هواء.



**A**  
**IT** - Verificare l'adescamento.  
**FR** - Vérifier l'amorçage.  
**GB** - Check priming.  
**DE** - Das Füllen kontrollieren.  
**NL** - Controleer de aanzuiging.  
**ES** - Verificar el cebado.  
**SE** - Kontrollera att elpumpen har fyllts.  
**GR** - Ελέγχετε τη δύστρα έχχυσης.  
**TR** - Otomatik dolmayı kontrol ediniz.  
**SK** - Skontrolujte sputenje.  
**RU** - Проверить заправку.  
**LT** - Patikrinti užpildymą.  
**ع** - التتحقق من الشفط.



**B**  
**IT** - Verificare il senso di rotazione.  
**FR** - Vérifier le sens de rotation.  
**GB** - Check the direction of rotation.  
**DE** - Die Drehrichtung kontrollieren.  
**NL** - Controleer de draairichting.  
**ES** - Verificar el sentido de rotación.  
**SE** - Kontrollera rotationsriktningen.  
**GR** - Ελέγχετε τη φορά περιστροφής.  
**TR** - Rotasyon istikameti kontrol ediniz.  
**SK** - Skontrolujte smere točenia.  
**RU** - Проверить направление вращения.  
**LT** - Patikrinti sukimosi kryptį.  
**ع** - التتحقق من اتجاه الدوران.

**C**  
**IT** - Valvola di fondo obstruita.  
**FR** - Clapet de pied obstrué.  
**GB** - Foot valve blocked.  
**DE** - Bodenventil verstopft.  
**NL** - Voetklep verstopt.  
**ES** - Válvula de pie obstruida.  
**SE** - Igensatt bottenventil.  
**GR** - Φρογιμένη βαθβίδα ποδός.  
**TR** - Dip valfi tikali.  
**SK** - Spodný ventil upchatý.  
**RU** - Донный клапан засорен.  
**LT** - Užblokuotas atbulinis vožtuvas.  
**ع** - صمام القاع مسدود.

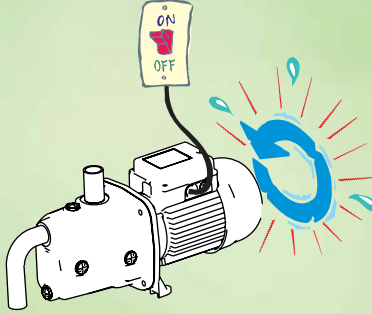
**B**  
**IT** - Verificare la pendenza del tubo d'aspirazione.  
**FR** - Vérifier la pente du tuyau d'aspiration.  
**GB** - Check the slope of the suction pipe.  
**DE** - Das Gefälle des Ansaugrohrs kontrollieren.  
**NL** - Controleer de helling van de zuigleiding.  
**ES** - Verificar la inclinación del tubo de aspiración.  
**SE** - Kontrollera sugledningens lutning.  
**GR** - Ελέγχετε την κλίση του σωλήνα αναρρόφησης.  
**TR** - Emme borusun eğimini kontrol ediniz.  
**SK** - Skontrolujte sklon nasávacej rúry.  
**RU** - Проверить уклон всасывающей трубы.  
**LT** - Patikrinkite pasiurbimo vamzdžio nuolydį.  
**ع** - التتحقق من زاوية الميلان لتنبخل الشفط.

**C**  
**IT** - Verificare il riempimento del corpo pompa.  
**FR** - Vérifier le remplissage du corps de la pompe.  
**GB** - Check filling of the pump body.  
**DE** - Das Füllen des Pumpenkörpers kontrollieren.  
**NL** - Controleer of het pomphuis vol is.  
**ES** - Verificar el llenado del cuerpo de la bomba.  
**SE** - Kontrollera att pumphuset är fyllt.  
**GR** - Ελέγχετε αν είναι γεμάτο το σώμα της αντλίας.  
**TR** - Pompa gövdesinin dolmasımı kontrol ediniz.  
**SK** - Skontrolujte naplnenie telesa čerpadla.  
**RU** - Проверить наполнение корпуса насоса.  
**LT** - Patikrinkite korpuso užpildymą.  
**ع** - التتحقق من امتلاء جسم المضخة.

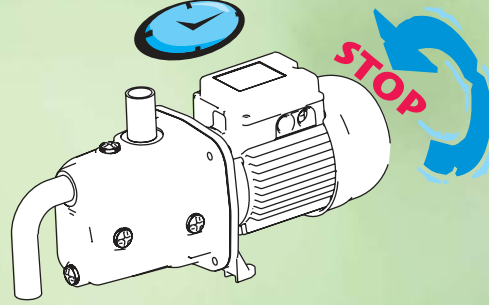
**IT** - Il motore gira con difficoltà.  
**FR** - Le moteur tourne avec difficulté.  
**GB** - The motor turns over with difficulty.  
**DE** - Der Motor dreht unter Schwierigkeiten.  
**NL** - De motor draait moeizaam.  
**ES** - El motor gira con dificultad.  
**SE** - Motorn roterar trögt.  
**GR** - Ο κινητήρας πάστρει στροφές με δύσκολια.  
**TR** - Motor zor döndür.  
**SK** - Motor sa točí s námahou.  
**RU** - Затруднительное вращение двигателя  
**LT** - Variklis sunkiasi sukasi.  
**ع** - المحرك يدور بصعوبة



**IT** - La pompa si ferma occasionalmente.  
**FR** - La pompe s'arrête occasionnellement.  
**GB** - The pump stops occasionally.  
**DE** - Die Pumpe hält gelegentlich an.  
**NL** - De pomp stopt af en toe.  
**ES** - La bomba se para de vez en cuando.  
**SE** - Elpumpen stannar tillfälligt.  
**GR** - Η αντίδια σταματάει ξαφνικά.  
**TR** - Pompa tesadüfi olarak duruyor.  
**SK** - Čerpadlo sa občas zastaví.  
**RU** - Насос время от времени останавливается.  
**LT** - Siurblys retkarčiai sustoja.  
**ع** - المضخة تتوقف عن العمل على فترات متقطعة.



**A**  
**IT** - Assicurarsi che la tensione sia sufficiente.  
**FR** - S'assurer que la tension est suffisante.  
**GB** - Ensure that the voltage is sufficient.  
**DE** - Sicherstellen, daß die Spannung ausreicht.  
**NL** - Ga na of de spanning hoog genoeg is.  
**ES** - Comprobar que la tensión sea suficiente.  
**SE** - Kontrollera att spänningen är tillräcklig.  
**GR** - Βεβαιωθείτε πως είναι επαρκής η τάση.  
**TR** - Gerilimin yeteri olduğunu kontrol ediniz.  
**SK** - Ubezpečte sa, či je napäťie dostačujúce.  
**RU** - Проверить, чтобы напряжение было достаточным.  
**LT** - Patikrinkite ar pakankama tampa.  
**ع** - التأكد من أن الطاقة الكهربائية كافية لการทำงาน.



**B**  
**IT** - Verificare possibili raschiamenti tra parti mobili e fisse.  
**FR** - Vérifier les éventuelles frictions entre les parties mobiles et les parties fixes.  
**GB** - Check for possible rubbing between moving and fixed parts.  
**DE** - Auf eventuelle Interferenzen zwischen beweglichen und festen Teilen kontrollieren.  
**NL** - Controleer of er wrijving is tussen bewegende en vaste delen.  
**ES** - Comprobar que no haya rozamientos entre las partes móviles y las fijas.  
**SE** - Kontrollera möjlig frktion mellan rörliga och fasta delar.  
**GR** - Ελέγχετε για τιούχη τριβές ανάμεσα στα κιντά και τα σταθερά εξαρτήματα.  
**TR** - Hareketli ve sabit kısımlar arasında olası mümkin kazinmaları kontrol ediniz.  
**SK** - Skontrolujte či sa časti pohyblivé a pevné o seba netrú.  
**RU** - Проверить возможные трения между подвижными и фиксированными частями.  
**LT** - Patikrinkite ar néra kliūties tarp judančių ir nejudančių detalių.  
**ع** - التتحقق من احتمالات احتكاك تتم بين جهات متحركة وأخرى ثابتة.

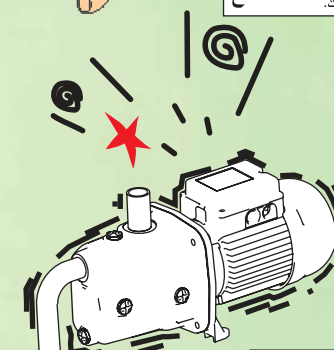
**A**  
**IT** - Intervento motorprotettore (versione monofase) per eccessivo assorbimento di corrente.  
**FR** - Intervention de la protection moteur (version monophasée) suite à une surcharge de courant.  
**GB** - Tripping of the motor protector (single-phase version) due to excessive current absorption.  
**DE** - Auslösen des Motorschutzes (einphasige Version) wegen übermäßigiger Stromaufnahme.  
**NL** - Activering van de motorbeveiliging (eenfase-uitvoering) wegens te hoge stroomopname.  
**ES** - Intervención de la protección del motor (versión monofásica) por excesiva absorción de corriente.  
**SE** - Motorskyddet (enfasversion) ingriper vid överdriven elförbrukning.  
**GR** - Επέμβαση διάταξης προστασίας (στη μονοφασική έδραση) ή από υπερβολική απορρόφηση ρεύματος.  
**TR** - Aşırı cereyan çekme sebebi (mono faz model) motor koruyucu düzenden müdahalesi.  
**SK** - Zásah chrániciáho pohybu (jednofázová verzia) pre prílišný odber prúdu.  
**RU** - Срабатывает защитный выключатель двигателя (монофазная версия) из-за чрезмерного поглощения тока.  
**LT** - Suveikė variklio apsauga (vienfaziams varikliams) dėl per didelės elektros srovės.  
**ع** - تصليح حامي للحركة (نموذج أحادي الطور) لإفراط في الاستهلاك الكهربائي.

**IT** - La pompa eroga una portata insufficiente.  
**FR** - La pompe refoule à un débit insufficient.  
**GB** - The pump flow rate is insufficient.  
**DE** - Die Fördermenge der Pumpe ist unzureichend.  
**NL** - De pomp geeft onvoldoende vloeistof af.  
**ES** - La bomba suministra un caudal insuficiente.  
**SE** - Elpumpen kapacitet är otillräcklig.  
**GR** - Η αντίδια αντλεί με ανεπαρκή παροχή.  
**TR** - Pompası bolalma kapasitesi yetersiz.  
**SK** - Čerpadlo vyrúšta nedostatočné množstvo.  
**RU** - Насос не обеспечивает необходимый расход.  
**LT** - Nepakankamas pasiurbimo vamzdžio skersmuo.  
**ع** - المضخة تقوم بضخ كمية غير كافية.



**IT** - La pompa vibra provocando rumore.  
**FR** - La pompe vibre en faisant du bruit.  
**GB** - The pump vibrates and makes a noise.  
**DE** - Die Pumpe vibriert und erzeugt dadurch Geräusche.  
**NL** - De pomp trilt en maakt daarbij lawaai.  
**ES** - La bomba vibra produciendo ruido.  
**SE** - Elpumpen vibrerar och bullrar.  
**GR** - Η αντίδια έχει κραδασμούς και κάνει θόρυβο.  
**TR** - Pompası gürültülü çırktararak, vibrasyon yapıyor.  
**SK** - Čerpadlo vibruje a vydáva hluk.  
**RU** - Насос вибрирует, издавая шум.  
**LT** - Siurblys vibruoja ir kelia triukšną.  
**ع** - هناك ارتجاج في المضخة يؤدي إلى إحداث صوت.

**A**  
**IT** - Tubazione d'aspirazione con diametro insufficiente.  
**FR** - Tuyau d'aspiration avec un diamètre insuffisant.  
**GB** - Suction pipe with insufficient diameter.  
**DE** - Zu kleiner Durchmesser der Ansaugleitungen.  
**NL** - Te kleine diameter zuigleiding.  
**ES** - Tubería de aspiración de diámetro insuficiente.  
**SE** - Sugledningens diameter är otillräcklig.  
**GR** - Σωλήνας αναρρόφησης με ανεπαρκή διάμετρο.  
**TR** - Emme boru hattı çapı yetersiz.  
**SK** - Priemer nasávacie rúry je nedostatočný.  
**RU** - Недостаточный диаметр всасывающей трубы.  
**LT** - Nepakankamas pasiurbimo vamzdžio skersmuo.  
**ع** - قطر أنبوب الشفط غير كافي.



**B**  
**IT** - Verificare il corretto senso di rotazione.  
**FR** - Vérifier que le sens de rotation est correct.  
**GB** - Check the correct direction of rotation.  
**DE** - Die korrekte Drehrichtung kontrollieren.  
**NL** - Controleer de draairichting.  
**ES** - Verificar el correcto sentido de rotación.  
**SE** - Kontrollera den korrekta rotationsriktningen.  
**GR** - Ελέγχετε αν είναι σωστή η φορά περιστροφής.  
**TR** - Rotasyon istikametinin düzgün olduğunu kontrol ediniz.  
**SK** - Skontrolujte správny smer točenia.  
**RU** - Проверить правильность направление вращения.  
**LT** - Patikrinkite siurblio sukimosi kryptį.  
**ع** - التأكد من الاتجاه الصحيح للدوران

**C**  
**IT** - La valvola di fondo o la girante è ostruita.  
**FR** - Le clapet de pied ou la roue sont obstrués.  
**GB** - Foot valve or impeller blocked.  
**DE** - Bodenventil oder Läufer verstopt.  
**NL** - De voetklep of de waaijer zijn verstopt.  
**ES** - La válvula de pie o el rotor están obstruidos.  
**SE** - Bottenventilen eller pumphjulet är igensatt.  
**GR** - Είναι φραγμένη η φτερωτή ή η βαλβίδα ποδός.  
**TR** - Dip valfi veya rotor tikamış.  
**SK** - Spodný ventil alebo obežné kolo je upchané.  
**RU** - Донный клапан или крыльчатка засорены.  
**LT** - Užibluotas atbulinis vožtuvas arba darbo ratas.  
**ع** - صمام القاع أو المحول مسدود.

**A**  
**IT** - Verificare che la pompa sia ben fissata.  
**FR** - Vérifier que la pompe est bien fixée.  
**GB** - Check that the pump is firmly secured.  
**DE** - Kontrollieren, ob die Pumpe korrekt befestigt ist.  
**NL** - Controleer of de pomp goed bevestigd is.  
**ES** - Verificar que la bomba esté bien sujetada.  
**SE** - Kontrollera att elpumpen är ordentligt fastsatt.  
**GR** - Βεβαιωθείτε πως είναι καλά στερεωμένη η αντλία.  
**TR** - Pompanın yerine iyi sabitlenmiş olduğunu kontrol ediniz.  
**SK** - Skontrolujte, či je čerpadlo správne upevnené.  
**RU** - Проверить, чтобы насос был прочно закреплен.  
**LT** - Patikrinti ar siurblys tinkamai pritvirtintas.  
**ع** - التتحقق من أن المضخة مثبتة.

**B**  
**IT** - La pompa lavora oltre i dati di targa.  
**FR** - La pompe travaille en dépassant les données de la plaque.  
**GB** - The pump is working outside its plate data.  
**DE** - Der Betrieb der Pumpe überschreitet die Daten des Typenschildes.  
**NL** - Het pompendrijfje overschrijdt de gegevens op het typeplaatje.  
**ES** - La bomba supera los datos de la placa en su trabajo.  
**SE** - Elpumpen arbetar utöver märkdata.  
**GR** - Η αντίδια λειτουργεί εκτός των ορίων της πινακίδας τεχνικών χαρακτηριστικών.  
**TR** - Pompa, plaka verileri üstünde çalışıyor.  
**SK** - Čerpadlo prekračuje údaje na štítku.  
**RU** - Насос функционирует с превышением данных заводской таблицы.  
**LT** - Siurblys dirba viršydamas gamyklinėje siurblio duomenų lentelėje nurodytus parametrus.  
**ع** - المضخة تعمل بالمرىء للتعليمات المذكورة باللوحة.

**RUMOROSITÀ:**  
per le pompe previste per uso esterno: Direttiva 2000/14/CE.  
per le altre pompe: Direttiva EC 89/392/CEE.

**COSTRUZIONI MOTORI:** normative CEI 2-3 CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

**NIVEAU SONORE:**  
pour les pompes prévues pour l'usage à l'extérieur: Directive 2000/14/CE.  
pour les autres pompes: Directive EC 89/392/CEE.

**CONSTRUCTION MOTEURS:** normes CEI 2-3 CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

**NOISE LEVEL:**  
for pumps intended for outdoor use: Directive 2000/14/CE.  
for other pumps: Directive EC 89/392/CEE.

**MOTOR CONSTRUCTIONS:** standards IEC 2-3 IEC 61-69 (EN 60335-2-41).

**LÄRM:**  
für im Freien betriebene Pumpen: Richtlinie 2000/14/EG.  
für andere Pumpen: Richtlinie EC 89/392/EWG.

**MOTORENBAUWEISE:** richtlinie IEC 2-3 IEC 61-69 (EN 60335-2-41).

**GELUIDSNIVEAU:**  
voor pompen die bestemd zijn voor gebruik buitenhuis: Richtlijn 2000/14/EG.  
voor de overige pompen: Richtlijn EG 89/392/CEE.

**CONSTRUCTIE MOTOREN:** IEC-normen 2-3 IEC-normen 61-69 (EN 60335-2-41).

**NIVEL RUIDO :**  
para las bombas destinadas a uso exterior: Directiva 2000/14/CE.  
para las demás bombas: Directiva EC 89/392/CEE.

**CONSTRUCCIÓN DE LOS MOTORES:** normativas CEI 2-3 CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

**BULLER:**  
Pumpar för användning utomhus: EU-Direktiv 2000/14/EG.

Övriga pumpar: EU-Direktiv 89/392/EEG.

**MOTORSTILLVERKNING:** standard IEC 2-3 IEC 61-69 (EN 60335-2-41).

**ΦΟΡΥΒΟΣ:**  
για τις αντλίες με προβλεπόμενη εξωτερική χρήση: Οδηγία 2000/14/EOK.  
για τις υπόλοιπες αντλίες: Οδηγία 89/392/EOK.

**KATAZKEFY KINHTHPO:** κανονισμοί IEC 2-3 IEC 61-69 (EN 60335-2-41).

**GÜRÜLTÜ ORANI:**  
disarla kullanım amacıyla öngördülen pompalar için: 2000/14/CE Yönetmeliğine.  
diğer pompalar için: EC 89/392/CEE Yönetmeliği.

**MOTOR YAPIMI:** IEC 2-3 IEC 61-69 (EN 60335-2-41) standartları.

**HLUČNOSTÍ:**  
čerpadla pre vonkajšie použitie: Smernica 2000/14/CE.  
ostatné čerpadlá: Smernica EC 89/392/CEE.

**VÝROBA MOTOROV:** normy CEI 2-3 CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

**ШУМОВОЙ УРОВЕНЬ:**  
шумовой уровень насосов для наружного использования соответствует  
Директиве 2000/14/CE.

шумовой уровень других насосов соответствует Директиве EC 89/392/CEE.

**КОНСТРУКЦИЯ ДВИГАТЕЛЯ:** нормативы CEI 2-3 CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

**TRIUKLIO LYGIS:**  
Siurbliams skirtiniams naudoti išorėje: Direktyva 2000/14/CE  
Kitiems siurbliams: Direktyva EC 89/392/CEE.

**VARIKLIO KONSTRUKCIJA:** standartai IEC 2-3 CEI 61-69 (EN 60335-2-41)

الضجيج:

للمضخات المهيأة للاستعمال الخارجي: ضجيج بموجب قانون 2000/14/CE  
للمضخات الأخرى: ضجيج بموجب القانون 89/392/CEE أو التعبيلات الملحقة به.  
تركيب المоторات: قوانين 3 IEC 61-69 (EN 60335-2-41) IEC 2-3

**IT** - L'elettropompa non può essere smontata se non da personale specializzato e qualificato.  
**FR** - L'électropompe ne peut être démontée que par du personnel spécialisé et qualifié.  
**GB** - The electropump can only be dismantled by specialised, qualified personnel.  
**DE** - Die Elektropumpe darf nur von qualifizierter Fachpersonal demontiert werden.  
**NL** - De elektropomp mag uitsluitend gedemonteerd worden door gespecialiseerde en gekwalificeerde personeel.  
**ES** - La electrobomba será desmontada únicamente por personal especializado y cualificado.  
**SE** - Elpumpen ska endast nedmonteras av specialiserad och kvalificerad personal.  
**GR** - Η αποσύναρμολόγηση της αντλίας πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από εξειδικευμένους τεχνικούς.  
**TR** - Elektro pompa, sadecce uzman ve kalifiye personel tarafından demonte edilebilir.  
**SK** - Elektrické čerpadlo môže demontať iba k tomu poverený a kvalifikovaný personál.  
**RU** - Электронасос может быть разобран только специализированным и квалифицированным персоналом.  
**LT** - Ardyti siurblį gali tik specializuoti, kvalifikuoči darbuotojai.  
**ع** - لا يمكن ذاك المضخة الكهربائية إلا على أيدي أشخاص ذوو كفاءة واحتراف.



**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 toute responsabilité.  
**GB** - Any modification without prior authorisation relieves the manufacturer of any kind of responsibility.  
**DE** - Jede nicht ausdrücklich genehmigte Änderung enthebt den Hersteller von jeder Haftpflicht.  
**NL** - Iedere wijziging waarvoor niet vooraf toestemming is verleend, ontheft de fabrikant van iedere mogelijke aansprakelijkheid.  
**ES** - Toda modificación sin previa autorización liberará al Fabricante de cualquier tipo de responsabilidad.  
**SE** - Oauktoriseraðe ändringar befriar tillverkaren från allt ansvar.  
**GR** - Οποιδήποτε μη εγκεκριμένη τροποποίηση απαλλάσσει τον Κατασκευαστικό οίκο από κάθε ευθύνη.  
**TR** - İmalatçının izni daha önce alınmadan ürün üzerinde yapılacak her türlü değişiklik, imalatçıyı her türlü sorumluluktan muaf kılar.  
**SK** - Výrobca nie je zodpovedný za akúkolvek nepovolenú úpravu.  
**RU** - Любое заранее неупомянутое изменение снимает с производителя какую-либо ответственность.  
**LT** - Bet kokie pakeitimai atlikti be išankstinio leidimo, atleidžia gamintoją nuo bet kokių atsakomybės.  
**ع** - أي تغيير غير مشروع مسبقاً يغفي الصانع من أي مسؤولية.

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**  
**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**  
**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

**PORUCHY - НЕИСПРАВНОСТИ - GEDIMAİ - مشاكل -**

**DICHIAZIONE - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING - DECLARACIÓN - FORSKÄRAN OM CE - ÖVERENSSTÄMMLElse - ДЛЯЧІЖ - BEYANNAME**

**DECLARACIÓN - PREKLASENIE - ЗАЯВЛЕНИЕ - DEKLARACIJS - ڈیکلاریشن**

**INCONVENIENTI - INCONVÉNIENTS - PROBLEMS - STÖRUNG - STORINGEN**

**INCONVENIENTES - PROBLEM - ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ - UYARILAR**

## Jet 62 - Jet 82 - Jet 92 - Jet 102 - Jet 112 - Jet 132

**JetInox 62 - JetInox 82 - JetInox 92 - JetInox 102 - JetInox 112 - JetInox 132**

**JetCom 62 - JetCom 82 - JetCom 92 - JetCom 102 - JetCom 132 - JetCom SP 102**

**AquaJet (82+132) - AquaJetInox (82+132) - AquaJetCom (82+132)**

**GardenJet (62+132) - GardenJetInox (62+132) - GardenJetCom (62+132)**

### 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° 98/37/CE e successive modifiche.
- Direttiva della Compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE e successive modifiche.
- Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE e successive modifiche.
- Direttiva 2000/14/CE relativa all'emissione acustica.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

L'entreprise DAB PUMPS s.p.a. - Via M. Polo, 14 - Mestrino (PD) - ITALIE - déclare sous sa responsabilité exclusive que les produits susmentionnés sont conformes à:

- la Directive du Conseil n° 98/37/CE et ses modifications successives .
- la Directive de la compatibilité électromagnétique 2004/108/CE et ses modifications successives .
- la Directive basse tension 2006/95/CE et ses modifications successives .
- la Directive 2000/14/CE relative aux émissions sonores .

### DECLARATION OF CONFORMITY

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

- Council Directive no. 98/37/CE and subsequent modifications.
- Directive on electromagnetic compatibility no. 2004/108/CE and subsequent modifications.
- Directive on low voltage no. 2006/95/CE and subsequent modifications.
- Directive 2000/14/CE on noise emission.

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Firma DAB PUMPS s.p.a. - Via M. Polo, 14 - Mestrino (PD) - ITALY - erklärt unter ihrer eigenen, ausschließlichen Verantwortung, daß die genannten Produkte den folgenden Verordnungen entsprechen:

- Ratsverordnung Nr. 98/37/CE und folgende Abänderungen.
- Verordnung über die elektromagnetische Kompatibilität 2004/108/CE und folgende Abänderungen.
- Verordnung über Schwachstrom 2006/95/CE und folgende Abänderungen.
- Richtlinie 2000/14/EG zur Geräuschemission.

### CONFORMITEITSVERKLARING

De firma DAB PUMPS s.p.a. - Via M. Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italië, verklaart hierbij onder haar verantwoording dat hierboven genoemde producten conform zijn aan:

- De Richtlijn van de Raad nr. 98/37/CE en latere veranderingen.
- De richtlijnen van de elektromagnetische overeenstemming 2004/108/CE en latere veranderingen.
- De richtlijnen voor lage druk 2006/95/CE en latere veranderingen.
- Richtlijn 2000/14/EG met betrekking tot geluidsemisie.

### DECLARACION DE CONFORMIDAD

La Empresa DAB PUMPS s.p.a. - Via M. Polo, 14 - Mestrino (PD) - ITALY bajo su propia y exclusiva responsabilidad declara que los productos anteriormente mencionados respectan:

- Las Directrices del Consejo n° 98/37/CE y sucesivas modificaciones.
- Directriz de la Compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y sucesivas modificaciones.
- Directriz Baja Tensión 2006/95/CE y sucesivas modificaciones.
- Directiva 2000/14/CE relativa a la emisión acústica.

### FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMLESE

Bolaget DAB PUMPS s.p.a. - Via M. Polo, 14 - Mestrino (PD) - ITALIEN - intygar på eget ansvar att ovannämnda produkter är i enlighet med:

- Rådets direktiv nr. 98/37/CE och efterföljande ändringar.
- EMC-direktivet nr. 2004/108/CE och efterföljande ändringar.
- Lågspänningsdirektivet nr. 2006/95/CE och efterföljande ändrin.
- EU-direktiv 2000/14/EG om bollar i miljön.

**IT** - Nel caso di elettropompe sprovviste di cavo, prevedere cavi di alimentazione tipo H05 RN-F per uso interno e tipo H07 RN-F per uso esterno, completi di spina (EN60335-2-41).

**FR** - Dans le cas d'électropompes dépourvues de câble, prévoir des câbles d'alimentation type H05 RN-F pour usage à l'intérieur et type H07 RN-F pour usage à l'extérieur, munis de fiche (EN60335-2-41).

**GB** - In the case of electropumps without a cable, provide power cables type H05 RN-F for internal use and type H07 RN-F for external use, complete with plug (EN60335-2-41).

**DE** - Bei unverkabelten Elektropumpen sind Kabel des Typs H05 RN-F für Innenräume, und des Typs H07 RN-F für Außenräume, komplett mit Stecker zu verwenden (EN60335-2-41).

**NL** - Voor elektropompen zonder kabel, dienen voedingskabels met stekker van het type H05 RN-F voor gebruik binnen en van het type H07 RN-F voor gebruik buiten te worden gebruikt (EN60335-2-41).

**ES** - Si la bomba no se suministra con cable, dotarla de cables de alimentación tipo H05 RN-F para el empleo en interiores y tipo H07 RN-F para el uso exterior, con enchufe (EN60335-2-41).

**SE** - Om elpumpen inte är utrustad med elkabel ska elkablarna av typ H05 RN-F för inomhusbruk och typ H07 RN-F för utomhusbruk användas. Elkablarna ska vara kompleta med stickkontakt (EN 60335-2-41).

**GR** - Σε περίπτωση που οι αντίτις δεν έχουν καλώδιο ηλεκτροδότησης, εφοδιάστε τις με ένα καλώδιο τύπου H05 RN-F για εσωτερική χρήση και τύπου H07 RN-F για υπαίθρια χρήση, κομπλέ με φίς (EN60335-2-41).

**TR** - Kablosuz elektro pompalar halinde, dahili kullanımlar için H05 RN-F tipi ve harici kullanımlar için H07 RN-F tipi, fis ile komple (EN60335-2-41) besleme kablollarının kullanımını öngörünüz.

**SK** - U čerpadiel, ktoré nemajú elektrický kábel treba použiť napájacie káble typu H05 RN-F pre použitie v interiéroch a typu H07 RN-F pre použitie vonku so zástrčkou (EN60335-2-41).

**RU** - В случае электронасосов без кабеля предусмотреть кабель электропитания типа H05 RN-F для внутреннего использования и типа H07 RN-F для внешнего использования, оснащенные вилкой (EN60335-2-41).

**LT** - Jeigu siurbilai gaunami be maitinimo kabeliu, vidas naudojimui parinkite H05 RN-F, o išorės naudojimui H07 RN-F tipo kabelius su kištukais (EN60335-2-41).

**ع** - في حالة تواجد المضخة الكهربائية بدون سلك كهربائي يجب تحضير أسلاك تموين من النوع لاستعمال الداخلي وال النوع H05 RN-F H07 RN-F لاستعمال الخارجي، مزودة (EN60335-2-41).  
باصبع وصل كهربائي نوع

IT - La sostituzione del cavo di alimentazione deve essere effettuata utilizzando un cavo dello stesso tipo e avente la stessa terminazione.

**FR** - Le remplacement du câble d'alimentation doit être effectué en utilisant un câble du même type et ayant la même terminaison.

**GB** - The replacement of the power cable must be carried out using a cable of the same type with the same ending.

**DE** - Zum eventuellen Auswechseln des Stromkabels ist ein Kabel desselben Typs und mit demselben Kabelschuh zu verwenden.

**NL** - Voor de vervanging van de voedingskabel moet een kabel van hetzelfde type en met dezelfde steker worden gebruikt.

**ES** - Para la sustitución del cable de alimentación se utilizará otro del mismo tipo y con la misma terminación.

**SE** - Vid byte av elkablen ska samma typ av elkabel med samma stickkontakt användas.

**GR** - Η αντικατάσταση του καλώδιου ηλεκτροδότησης πρέπει να γίνει με ένα καλώδιο του ίδιου τύπου και με τον ίδιο σκρόβη.

**TR** - Besleme kablosunun değiştirilmesi, aynı tip ve aynı kutuplama sahibi başka bir kablo kullanılarak yapılmalıdır.

**SK** - Pri výmene napájacieho kábla tento musí byť nahradený káblom tohto istého druhu a musí mať takú koncovku.

**RU** - Замена кабеля электропитания должна производиться, используя кабель того же типа с таким же разъемом.

**LT** - Keičiant maitinimo kabelių turi būti parinktas to paties tipo ir antgalio kabelis.

**ع** - تبديل السلك التمويني يجب ان يتم باستعمال سلك اخر من نفس النوع وبنفس النهايات.

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Η εταιρεία DAB PUMPS S.p.A Via M. Polo, 14 Mestrino (PD) ITALY δηλώνει υπεύθυνα πως τα παραπάνω προϊόντα ανταποκρίνονται στις εξής οδηγίες:

- Οδηγία 98/37/EOK και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Οδηγία 2004/108/EOK περί Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Οδηγία 2006/95/EOK περί Χαμηλής Τάσης και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Οδηγία 2000/14/EOK περί ηχούτανσης.

### UYGUNLUK BEYAN NAMESİ

- Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - ITALY adresine yerlesik DAB PUMPS S.p.A. Şirketi sadece kendin sorumluluğunu altına süzü geçen ürünlerin aşağıdaki yönetimlikler uygulan olduğunu beyan etmektedir:

- 98/37/CE sayılı Konsey Yönergesi ve daha sonraki değişiklikler.
- 2004/108/CE sayılı elektromanyetik Uygunluk Yönergesi ve daha sonraki değişiklikler.
- 2006/95/CE sayılı Alçak Gerilim Yönergesi ve daha sonraki değişiklikler.
- Ses seviyesine ilişkin 2000/14/CE Yönetmelidir.

### PREHLÁSENIE O ZHODNOSTI

Firma DAB PUMPS S.p.A. Via M.Polo, 14 Mestrino (PD) ITALY vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť , že menované výrobky sa radia týmto smernicami:

- Smernica Rady 98/37/CE a nasledovné úpravy.
- Smernica Elektromagnetickej zložiteľnosti 2004/108/CE a nasledovné úpravy.
- Smernica Nízke Napätie 2006/95/CE a nasledovné úpravy.
- Smernica 2000/14/CE o akustických emisiach.

### ZАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

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

- Директиве Совета 98/37/CE касательноближения законодательств Государств членов ЕЭС в области агрегатов и последующим поправкам.
- Директиве об Электромагнитной совместимости 2004/108/CE и последующим поправкам.
- Директиве о низком напряжении 2006/95/CE и последующим поправкам.
- Директива 2000/14/CE по акустическому излучению.

### ATITKİTİES DEKLARACIJA

Kompanija DAB Pumps s.p.a. Via M.Polo, 14 Mestrino (PD) ITALIJA atsako, kad viršuje paminēti gāminiai attītinka :

- Tarybos direktyva Nr. 98/37/CE bei pataisas.
- Elektromagnetinio suderinamumo direktyva Nr. 2004/108/CE bei pataisas.
- Žemos ītampos direktyva Nr. 2006/95/CE bei pataisas.
- 2000/14/CE Direktyvą triukšmo skleidimui.

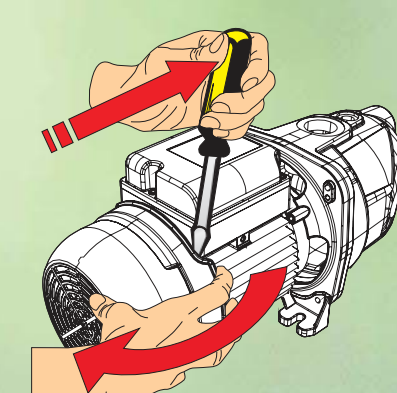
شهادة مطابقة

DAB PUMPS S.p.A.  
VIA M. POLO 14  
MESTRINO (PD)  
ITALY

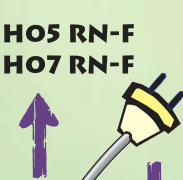
تحت مسؤوليتها الخاصة تشهد بأن المنتجات المذكورة أعلاه صنعت مطابقة إلى:  
- مجلس الوزراء المفوض رقم 98/37/CE وما لحقه من تعديلات  
- القانون الخاص بالمواطنة الإلكترومنغناطيسية 2004/108/CE وما لحقه من تعديلات  
- القانون الخاص بالجهد المنخفض 2006/95/CE وما لحقه من تعديلات.  
- قانون 2000/14/CE الذي يخص الآثار الصوتية

Mestrino (PD), 14/11/07

  
Attilio Conca  
Legale Rappresentante  
Legal Representative



### H05 RN-F H07 RN-F



EN60335-2-41

IT - La sostituzione del cavo di alimentazione deve essere effettuata utilizzando un cavo dello stesso tipo e avente la stessa terminazione.

**FR** - Le remplacement du câble d'alimentation doit être effectué en utilisant un câble du même type et ayant la même terminaison.

**GB** - The replacement of the power cable must be carried out using a cable of the same type with the same ending.

**DE** - Zum eventuellen Auswechseln des Stromkabels ist ein Kabel desselben Typs und mit demselben Kabelschuh zu verwenden.

**NL** - Voor de vervanging van de voedingskabel moet een kabel van hetzelfde type en met dezelfde steker worden gebruikt.

**ES** - Para la sustitución del cable de alimentación se utilizará otro del mismo tipo y con la misma terminación.

**SE** - Vid byte av elkablen ska samma typ av elkabel med samma stickkontakt användas.

**GR** - Η αντικατάσταση του καλώδιου ηλεκτροδότησης πρέπει να γίνει με ένα καλώδιο του ίδιου τύπου και με τον ίδιο σκρόβη.

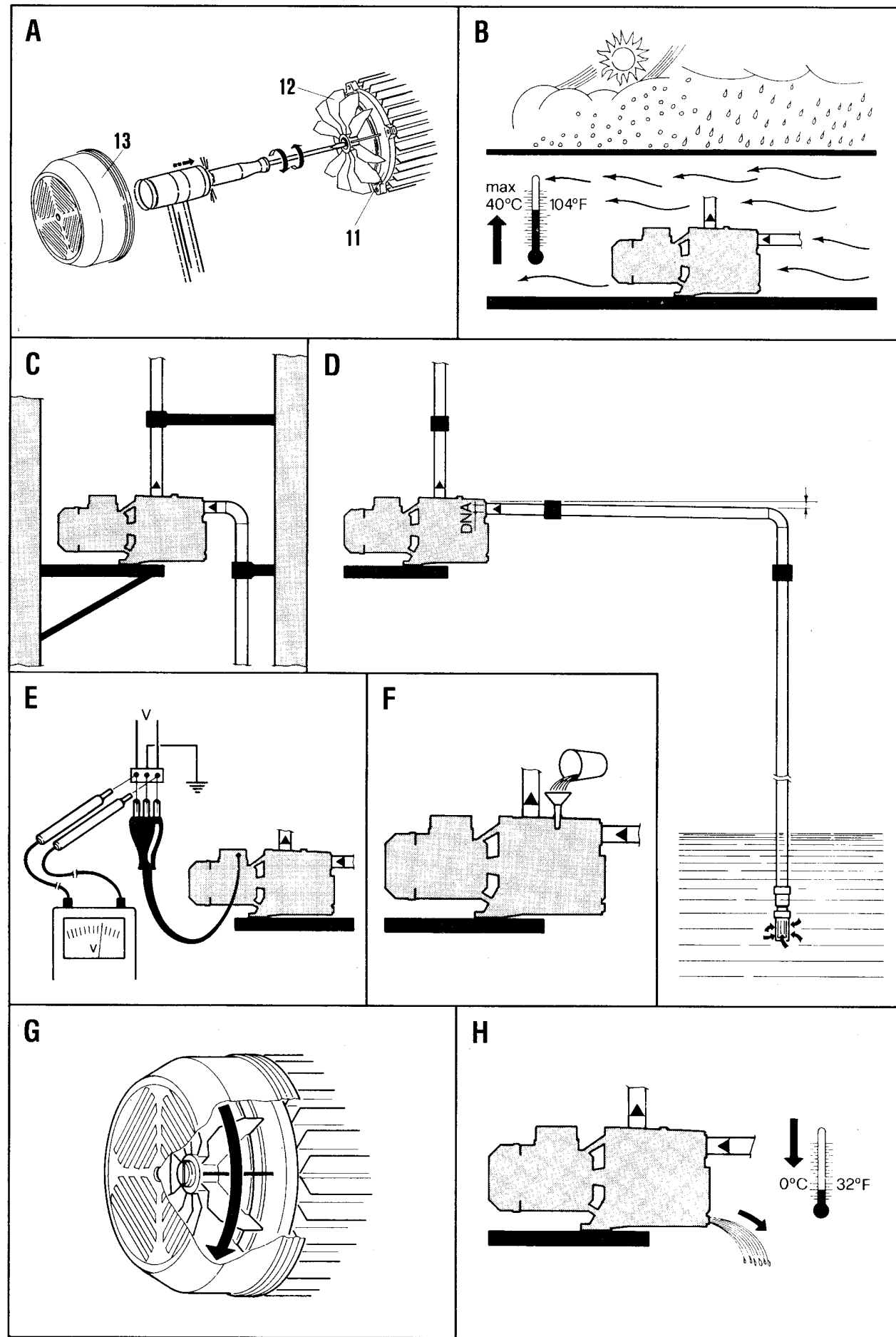
**TR** - Besleme kablosunun değiştirilmesi, aynı tip ve aynı kutuplama sahibi başka bir kablo kullanılarak yapılmalıdır.

**SK** - Pri výmene napájacieho kábla tento musí byť nahradený káblom tohto istého druhu a musí mať takú koncovku.

**RU** - Замена кабеля электропитания должна производиться, используя кабель того же типа с таким же разъемом.

**LT** - Keičiant maitinimo kabelių turi būti parinktas to paties tipo ir antgalio kabelis.

**ع** - تبديل السلك التمويني يجب ان يتم باستعمال سلك اخر من نفس النوع وبنفس النهايات.



## 1. ALLMÄNT



**Läs noga denna bruksanvisning före installationen.** Installation och användande ska ske i enlighet med gällande säkerhetsbestämmelser i det land där installationen av produkten görs. Hela arbetet måste utföras på korrekt sätt.  
Om säkerhetsbestämmelserna inte följs finns det risk för skador på personer och apparaturen, och dessutom gäller inte garantin.

## 2. TILLÄMPNINGAR

**KP 38/18 - KP 38/18 pred. - KP 60/6 - KP 60/12:** Pump av periferisk typ lämplig för hushållsbruk, som ej kräver stort utrymme och som erbjuder stora sughöjder för vattenförsörjning, trädgårdsbruk, tömning och fyllning av behållare. Den kan också användas vid mindre industriarbeten.

**KPA 40/20:** pump med flytande ring med planetpumphjul, med optimal kapacitet för insugning även vid närväro av luftbubblor eller vid avbrott i flödet av insugningsvätska. Särskilt lämpad för vattenförsörjning till hushåll, för att öka trycket eller stabilisera vattenförsörjningen (i enlighet med lokala föreskrifter) och för insugning från brunnar. Lämplig för trädgårdsbevattning i mindre skala och för i allmänhet där automatisk påfyllning av pumpen är nödvändig. Pumpen kan även användas för lätt åndamål inom industrin.

**JET 200 - JET 300 - JET 151 - JET 251:** Självsugande centrifugalpumpar med stråle och ypperlig sugkapacitet även då vattnet innehåller gas. Den är speciellt avsedd för vattenförsörjning och trycksättning i fritidshus. Den lämpar sig bra vid mindre grönaksodlingar och trädgårdsarbete, hushålls- och industribruk.

**DP 81 - DP 82 - DP 100 - DP 102 - DP 151 - DP 251 - AQUADP 82/20 - AQUADP 102/20 - AQUADP 151/40 - AQUADP 251/40:** Självsugande centrifugalpumpar med ejektor och med en sughöjd upp till 30 meter för användning i brunnar med minimidiameter på 4 tum. Den används för att förse bondgårdar och små odlingar med vatten.

**EURO - EUROINOX och relaterade utföranden:** Självsugande flerstegs-centrifugalpump med horisontell axel för vattenförsörjning och trycksättningsaggregat och som lämpar sig bra för hushålls- och industribruk. Inom jordbruk används den lämpligen vid mindre bevattningsar och rengöring av redskap och maskiner. Den fungerar även när vattnet innehåller gas. Återflöde av vattnet inträffar bara vid påfyllningsfasen. Efter denna fas kan vattenförbrukarna erhålla konstant och kontinuerlig vätska vid maximal kapacitet. Dessa egenskaper gör den lämpad för många användningsområden.

**K 20/41 - K 30/70 - K 30/100 - K 36/100 - K 12/200 - K 14/400:** Centrifugalpumpar med ett pumphjul som lämpar sig bra för hushålls-, jordbruks- och industribruk. De är idealiska vid omtappnings- och blandningsarbeten.

**K 35/40 - K 45/50 - K 55/50 - K 35/100 - K 40/100:** Centrifugalpumpar med 2 pumphjul (hjulen för modellerna K 35/40 - K 45/50 - K 55/50 är installerade i motsatt riktning) och som har en mycket tygstående drift. De är särskilt avsedda för trycksättning i vattenanläggningar och autoklavförsörjning. De fungerar också bra vid bevattning och har många varierande användningsområden.

## 3. PUMPADE VÄTSKOR



**Maskinen är konstruerad för att pumpa vatten som inte innehåller explosiva ämnen och fasta partiklar eller fibrer. Vattnet ska ha en densitet på 1kg/m<sup>3</sup> och en kinematisk viskositet på 1mm<sup>2</sup>/s. Den kan även pumpa icke aggressiva kemikalievätskor.**

## 4. TEKNISKA DATA OCH BEGRÄNSNINGAR BETRÄFFANDE TILLÄMPNING

- <b>Nätspänning:</b>	220 - 240V 50Hz / 110V 50Hz 115V 60Hz / 230V 60Hz 230 V3 - 400 V3 50/60Hz	se data på märkplåten
- <b>Förbrukad effekt:</b>	se data på märkplåten	
- <b>Kapacitet:</b>	från 0,06 till 37 m <sup>3</sup> /h	
- <b>Maximal pumphöjd – Hmax (m):</b>	sid. 89	
- <b>Pumpbar vätska:</b>	ren utan fasta eller slipande partiklar, och ej aggressiv	
- <b>Motorns skyddsklass:</b>	IP44 (för IP55 se etikett på förpackningen)	
- <b>Kopplingslådans skyddsklass:</b>	IP55	
- <b>Kabelgenomföring:</b>	PG11 och/eller PG 13,5 enligt modell	
- <b>Nätsäkringar, klass AM:</b>		

<b>Modell</b>	<b>Nätsäkringar (ampere)</b>			
	110V 50Hz 115V 60Hz	220-240V50Hz 230V 60Hz	230 V3 50/60Hz	400 V3 50/60Hz
KP 38/18, KP 38/18 Pred., KP 60/6, DP 81, DP 82, AQUADP 82/20 K 20/41	8	4	4	2
KPA 40/20	8	6	4	2
KP 60/12	--	6	4	4
EURO 40/30-40/306 / 30/50-30/506 / 25/80-25/806 EUROINOX 40/30-40/306 / 30/50-30/506 / 25/80-25/806 EUROCOM 25/80-25/806 / 30/50-30/506 EUROCOM SP 30/50-30/506	10	6	4	4
EURO 25/30-25/306 / 30/30-30/306 EUROINOX 25/30-25/306 / 30/30-30/306 EUROCOM 25/30-25/306 / 30/30-30/306 GARDEN-INOX 30/30	8	4	4	4
EURO 40/50-40/506 / 30/80-30/806 EUROINOX 40/50-40/506 / 30/80-30/806 EUROCOM 40/50-40/506 / 30/80-30/806 EUROCOM SP 40/50-40/506 GARDEN-INOX 40/50	12	6	6	4
EURO 50/50-50/506 / 40/80-40/806 EUROINOX 50/50-50/506 / 40/80-40/806	20	8	6	4
K 12/200, K 30/70, K 35/40, DP 100, DP 102, AQUADP 102/20	12	6	6	4
K 30/100	16	8	6	4
JET 151, K 35/100	20	10	6	4
K 40/100, K 36/100, K 45/50, DP 151, AQUADP 151/40	20	10	8	4
JET 200, K 14/400	20	10	8	6
JET 251	25	12	8	6
JET 300, K 55/50, DP 251, AQUADP 251/40	32	16	10	6
<b>Maximalt arbetstryck:</b>	6 bar (600 kPa):	DP 81, DP 82, DP 100, DP 102, AQUADP 82/20, AQUADP 102/20 EURO, EUROINOX, EUROCOM, EUROCOM SP, GARDEN-INOX K 35/40, K 35/100, K 40/100, K 20/41, K 30/70, K 30/100, K 36/100, K 12/200, K 14/400		
	7,5 bar (750 kPa):	JET 151, JET 251, JET 200, JET 300 DP 151, DP 251, AQUADP 151/40, AQUADP 251/40		
	8 bar (800 kPa):	K 45/50, K 55/50		
	10 bar (1000 kPa):	KP 60/6, KP 60/12, KP 38/18 KPA 40/20		
<b>Vätskans temperaturområde:</b>	0 ÷ +35°C:	För alla godkända elpumpar EN 60335-2-41 (för hushållsbruk)		
	0 ÷ +40°C:	JET 151, JET 251, JET 200, JET 300 DP 81, DP 82, DP 100, DP 102, DP 151, DP 251 AQUADP 82/20, AQUADP 102/20, AQUADP 151/40, AQUADP 251/40		
	-10 ÷ +50°C:	K 20/41, K 30/70, K 30/100, K 36/100, K 12/200, K 35/40, K 45/50, K 35/100, K 40/100 KP 38/18		
	-10 ÷ +80°C:	KP 60/6, KP 60/12, KP 38/18 KPA 40/20		
	-15 ÷ +110°C:	K 14/400, K 55/50		

- **Förvaringstemperatur:** -10°C till +40°C
- **Relativ luftfuktighet:** MAX 95 %
- **Bullernivå:**
  - Pumpar för användning utomhus: Bullernivå i överensstämelse med EU-direktiv 2000/14/EG.
  - Övriga pumpar: Bullernivå i överensstämelse med EU-direktiv 89/392/EWG och efterföljande ändringar.
- Motorkonstruktionen är i enlighet med föreskrifterna CEI 2 - 3, häfte 1110 - CEI 61-69 (EN 60335-2-41)

## 5. HANTERING

### 5.1 Förvaring

Samtliga pumpar ska förvaras på en övertäckt och torr plats där det inte förekommer vibrationer och damm, och där luftfuktigheten är jämn och stabil. Pumparna levereras i sitt originalettbalsage där de bör förvaras ända fram till installationen. I annat fall ska munstycket för inlopp/utlopp stängas noggrant.

## 5.2 Transport

Undvik att utsätta produkterna för onödiga stötar och kollisioner.

Lyft och transport av pumpen ska ske med den handtruck (om sådan finns) som ingår i standardutrustningen.

## 5.3 Vikter

Klistermärket på emballaget anger elpumpens totala vikt.

## 6. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

### 6.1 Kvalificerad teknisk personal



**Installationen ska utföras av behörig och kvalificerad personal som uppfyller de tekniska krav som indikeras av gällande standard.**

**Med kvalificerad personal** menas de personer som är kapabla att lokalisera och undvika möjliga faror. Dessa personer har tack vare sin bakgrund, erfarenhet och utbildning, och sin kännedom om gällande normer och olycksförebyggande regler auktoriseras av skyddsombudet att utföra nödvändiga arbeten. (Definition av teknisk personal enligt IEC 364).

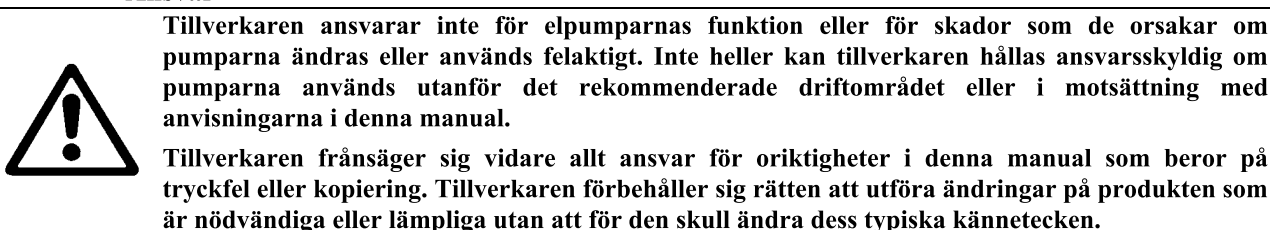
### 6.2 Säkerhet

Pumparna får endast användas om elsystemet är i överensstämmelse med gällande standard för det land där produkten installeras (för Italien CEI 64/2).

### 6.3 Kontroll av motoraxelns rotationsriktning

Innan pumpen installeras, kontrollera att inget indrar de rörliga delarna. Gå tillväga enligt nedan ta bort fläktkåpan (13) från motorns bakre kåpa (11); sätt en skruvmejsel i skåran på motoraxeln på fläktsidan. Om delarna är blockerade, vrid skruvmejseln genom att knacka lätt på den med en hammare. **Fig. A**

### 6.4 Ansvar



## 7. INSTALLATION

7.1 Elpumpen ska installeras på en plats med bra ventilation, skyddad från regn o.dyl. och med ei omgivningstemperatur på max +40°C. **Fig. B**

7.2 Sätt fast pumpen ordentligt vid underlaget för att dämpa eventuella vibrationer från pumpen. **Fig.C**

7.3 Undvik att spänningar i metallrören utövar ett för stort tryck på pumpens in- och utloppsanslutningar för att undvika skador på pumpen. **Fig. C**

7.4 **Enligt gällande norm bör pumpen placeras så nära pumpvätskan som möjligt.**

Pumpen ska endast installeras horisontellt. Rörledningarnas innerdiameter får aldring vara mindre än elpumpens in- och uttag. Vi rekommenderar att en bottenvental installeras på sugledningen. **Fig. D**.

D. Vid en sughöjd på över 4 meter eller vid längre horisontella sträckor rekommenderas en sugledning med en diameter större än elpumpens inloppsanslutning. För att undvika luftansamlingar i sugledningen bör denna placeras lätt lutande upp mot elpumpen. **Fig. D**

7.5 Om sugledningen är av gummi eller plast bör man försäkra sig om att den är armerad för att undvika att den sugs ihop.

7.6 Handtager för lyft och transport måste **alltid monteras och fästas på stödet till samtliga pumpar** för bärbar installation.

7.7 **Pumpar avsedda att användas i utomhusfontäner, trädgårdsdammar eller liknande måste matas via ett system försett med en jordfelsbrytare som löser ut vid max. 30 mA felström.**

8. ELANSLUTNING: Varning: iaktta alltid säkerhetsföreskrifterna!



Följ alltid de elektriska ritningarna som finns inuti kontrollådan.

8.1 **ELANSLUTNINGEN SKA UTFÖRAS AV EN KVALIFICERAD ELEKTRIKER SOM BÄR ANSVARET FÖR DETTA ARBETE.**

8.2 Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med motorns märkplåt och att **ANLÄGGNINGEN ÄR ANSLUTEN TILL ETT JORDAT UTTAG. Fig. E**

8.3 Vid fasta installationer kräver de internationella föreskrifterna att man använder dubbelströmbrytare med inbyggda säkringar.

- 8.4** Enfasmotorer är försedda med amperemetriskt överbelastningsskydd och kan anslutas direkt till nätet. Trefasmotorerna ska skyddas med en automatisk brytare (t.ex. termomagnetisk) kalibrerad enligt elpumpens tekniska data på märkplåten.

**9.**  
**9.1**

**START**



**Starta aldrig pumpen utan att ha fyllt den helt på vätska.**

Innan start kontrollera att pumpen är ordentligt förberedd. Skruva av påfyllningspluggen på pumpen och fyll pumpen helt med rent vatten för att den inte ska gå torr. Detta är nödvändigt för pumpens korrekta drift och smörjning av mekaniska tätningar. **Fig. F.** Skruva därefter tillbaka påfyllningspluggen. **KÖRNING AV PUMPEN UTAN VATTEN ORSAKAR ALLVARLIGA SKADOR PÅ MEKANIKEN.**

- 9.2** Slå på strömmen och kontrollera vid trefasmotorer att rotationsriktningen är korrekt. Denna ska vara medsols, sedd från motorns fläkt. **Fig. G.** Om rotationsriktningen är fel, slå av strömmen och koppla om två faser.

**10. FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER**

- 10.1** Elpumpen får inte starta mer än 20 gånger per timme för att motorn ej ska bli överhettad.

- 10.2** **FARA FÖR SÖNDERFRYSNING:** När pumpen inte används under en längre period och befinner sig i en omgivningstemperatur under 0° C måste pumpen tömmas helt på vatten genom tömningshålet **Fig. H**, för att undvika sönderfrysning av delarna. Vi rekommenderar också att pumpen töms vid ett längre stillastående i normal temperatur.

- 10.3** Start av pumpen efter ett långt uppehåll kräver upprepandet av samma åtgärder som vid första start av pumpen.

**11. UNDERHÅLL OCH RENGÖRING**



I normal drift kräver elpumpen inget underhåll. Det kan dock bli nödvändigt att rengöra pumpens inre delar om pumpens kapacitet minskar märkbart. **Elpumpen får endast demonteras av person med nödvändig kännedom om gällande föreskrifter inom området.** Slå alltid från strömmen innan något underhålls- och reparationsarbete utförs.

**12. ÄNDRINGAR OCH RESERVDELAR**



**Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar vid icke tillåtna förändringar av pumpen.** Endast originalreservdelar får användas vid reparationer och alla tillbehör ska vara godkända av tillverkaren för att garantera maximal säkerhet vid pumpens och anläggningens drift.



**Om denna apparats elkabel skadas ska den repareras av utbildad personal för att undvika olycksrisker.**

**12.1 Demontering och byte av nätkabel**

Kontrollera alltid att elpumpen inte är kopplad till ström.

**A. Version utan pressostat**

Lyft av kontrollådans lock genom att skruva loss dess fyra skruvar. Skruva även loss de tre klämmorna L - N-  $\oplus$  och dra ut nätkabelns bruna, blå och gulgröna sladdar, efter att ha lossat kabelgenomföringen.

**B. Version med pressostat av typ SQUARE D**

- **Kabelbit med stickkontakt för pressostat:** Skruva loss skruven på pressostatens lock med en skruvmejsel och lyft av locket. Dra ut den gulgröna sladden genom att skruva loss jordskruven, de blå och bruna sladdarna lossas från sina sidoklämmor genom att skruva loss skruvarna. Lossa kabelklämman genom att ta bort på dess skruvar och dra ut den lösa kabeln.

- **Kabelbit från pressostat till kontrollåda:** Skruva loss muttern från pressostatlocket med hjälp av en skruvmejsel och lyft av locket. Dra ut den gulgröna sladden genom att skruva loss jordskruven, den bruna och blå sladdarna lossas från sina mittklämmor genom att skruva loss skruvarna som finns på dem. Lossa kabelklämman genom att ta bort dess skruvar och dra ut den lösa kabeln.

Lyft av kontrollådans lock genom att skruva loss dess fyra skruvar. Ta även loss klämmorna L-N- $\oplus$  och dra ut pressostatens bruna, blå och gulgröna sladdar efter att ha lossat kabelgenomföringen.

**C) Version med pressostat av typ:****TELEMECANIQUE / SQUARE D – TELEMECANIQUE / ITALTECNICA**

- **Kabelbit för stickkontakt för pressostat:** Skruva loss skruven på pressostatens lock med hjälp av en skravmejsel och lyft av locket genom att lossa detta från pressostatens sockel. Dra ut den gul-gröna sladden genom att lossa jordklämman på den vänstra sidan. Dra även ut de blå och bruna sladdarna från sina klämmor på vänstersidan genom att skruva loss skruvorna. Lossa kabelgenomföringens mutter på pressostatens vänstra sida och dra ut den lösa sladden.
- **Kabelbit från pressostat till kontrollåda:** Skruva loss skruven på pressostatens lock med hjälp av en skravmejsel och lyft av locket genom att haka loss detta från pressostatens sockel. Dra ut den gul-gröna sladden genom att lossa jordklämman på den vänstra sidan. Dra även ut de blå och bruna sladdarna från sina klämmor på vänstersidan genom att lossa skruvorna. Lossa kabelgenomföringens mutter på pressostatens vänstra sida och dra ut den lösa sladden. Lossa kontrollådan genom att skruva loss dess fyra skruvorna. Lossa de tre klämmorna L - N -  $\oplus$  och dra ut pressostatens bruna, blå och gulgröna sladdarna efter att ha lossat på kabelgenomföringen.

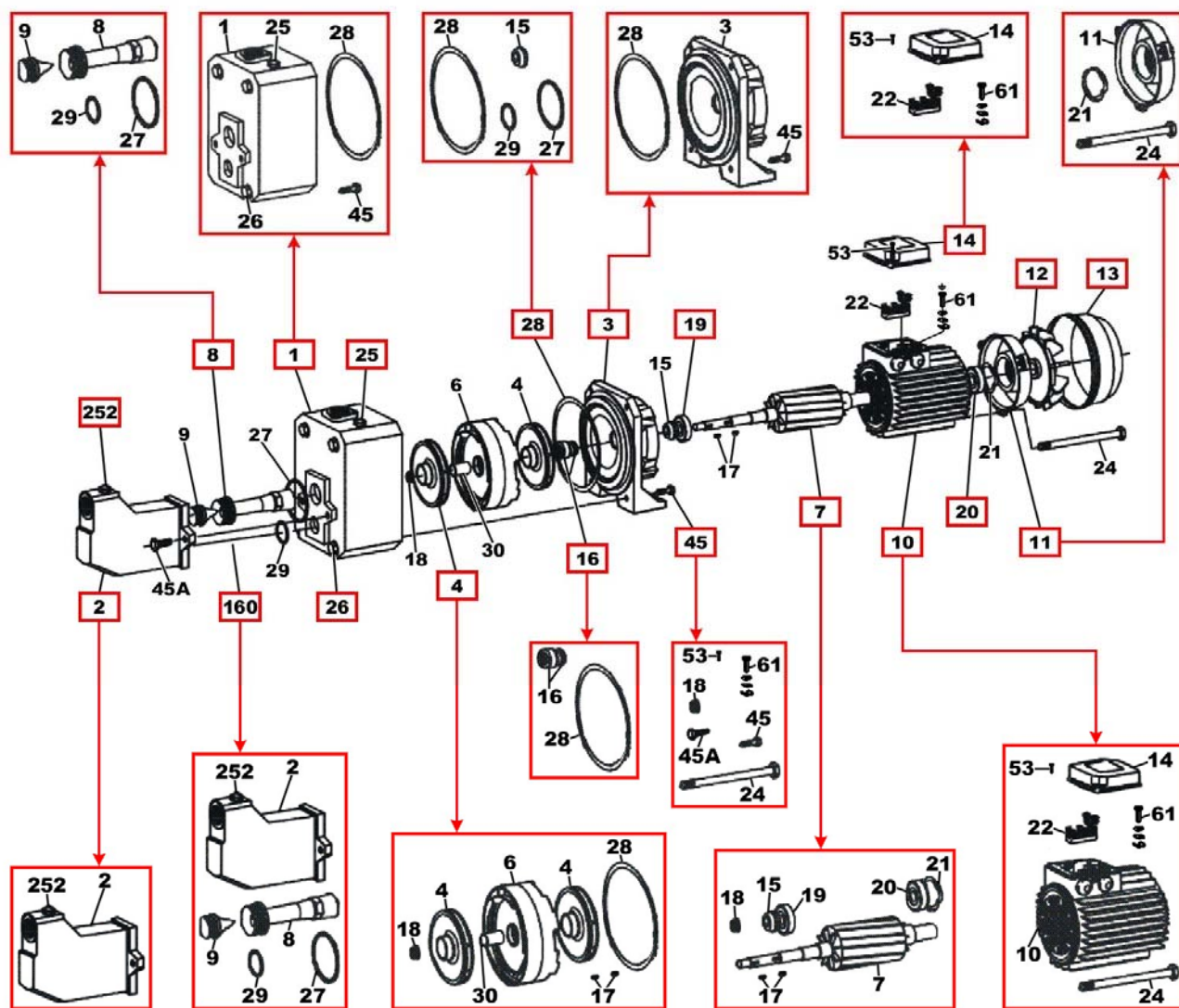
**Vid byte av nätkabel måste kabel av samma typ användas (ex. H05 RN-F eller H07 RN-F enligt installation). Kabeln skall vara försedd med likadan stickkontakt som tidigare och installeras enligt ovan, men i omvänt ordning.**

**OBS ! Om pumpen inte levereras med nätkabel, använd alltid nätkabel av typ H05 RN-F för inomhusbruk och typ H07 RN-F för utomhusbruk. Kablarna ska vara försedda med stickkontakt (EN 60335-2-41). Elkablar utan stickkontakt ska förses med en fränskiljare till elnätet (t.ex. termomagnetisk brytare) med ett kontaktavstånd på minst 3 mm för varje pol.**

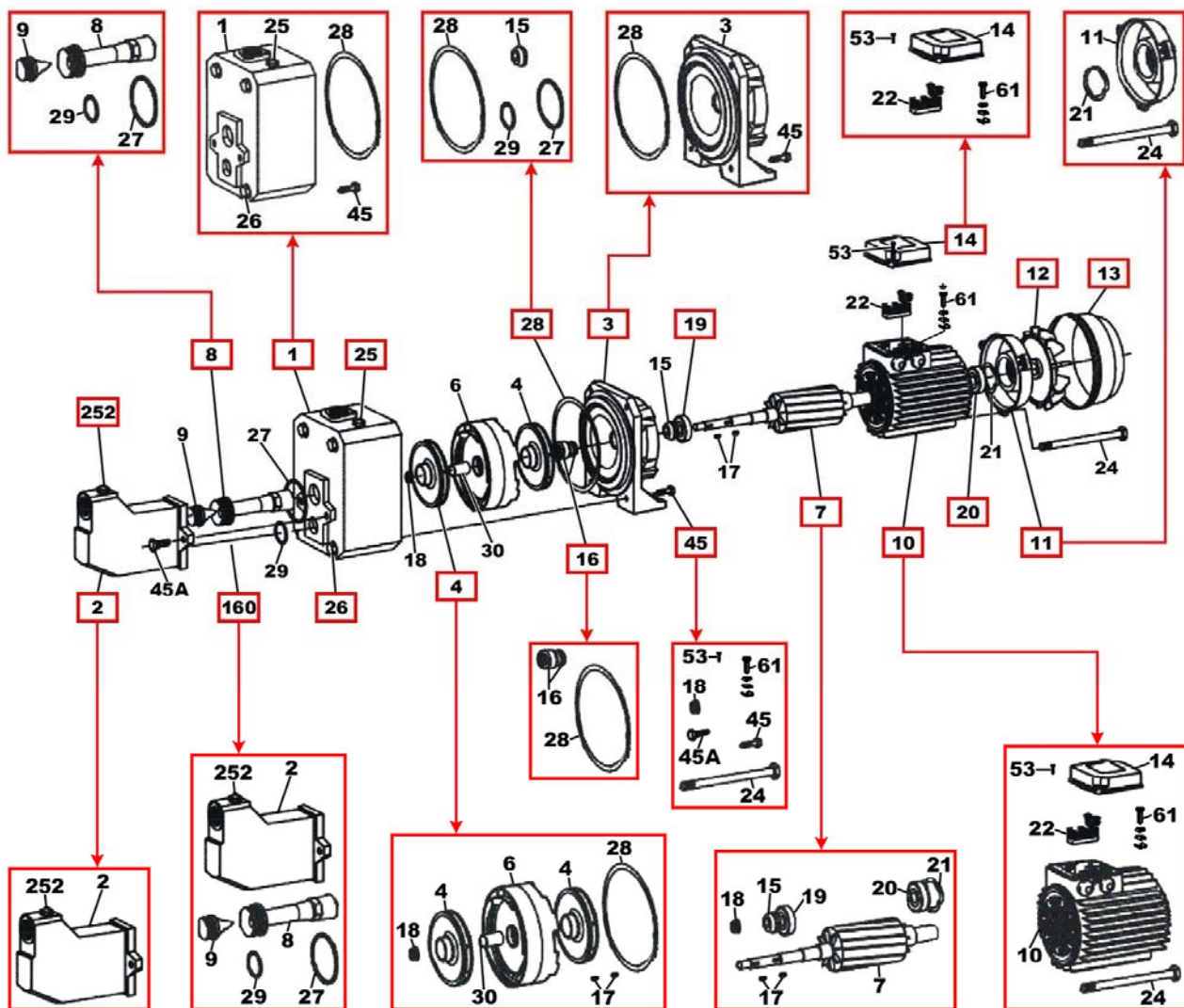
**13. FELSÖKNING OCH LÖSNING PÅ PROBLEM**

FEL	KONTROLL MÖJLIGA ORSAKER	ÅTGÄRD
1. Motorn startar inte och ger inget ljud ifrån sig.	A. Kontrollera elanslutningarna. B. Kontrollera att motorn har rätt spänning. C. Kontrollera säkringarna.	C. Byt ut dem om de har gått sönder. OBS! Om felet upprepas omedelbart innebär detta att motorn har kortslutits.
2. Motorn startar inte, men ger ljud ifrån sig.	A. Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med värdet på märkplåten. B. Kontrollera att anslutningarna är korrekt gjorda. C. Kontrollera att alla faser finns i kopplingslådan (3~). D. Kontrollera att motor och pump inte blockeras av något föremål. E. Kontrollera kondensatorns tillstånd.	B. Åtgärda eventuella fel. C. Åtgärda felet.  D. Eliminera eventuella hinder.  E. Byt ut kondensatoren.
3. Motorn har svårt att gå runt.	A. Kontrollera att nätspänningen är korrekt. B. Kontrollera att inga rörliga och fasta delar ligger an mot varandra.	B. Åtgärda felet.
4. Pumpen pumpar inte.	A. Pumpen har inte fyllts enligt anvisningarna. B. Kontrollera vid trefasmotorer att rotationsriktningen är korrekt. C. Sugledningen har en otillräcklig diameter. D. Bottenventilen är tillräcklig.	A. Fyll pumpen med vatten och även sugledningen såvida pumpen inte är självsugande. B. Koppla om två faser.  C. Byt röret mot ett annat med en större diameter. D. Rengör bottenventilen.
5. Pumpen fylls inte.	A. Sugledningen eller bottenventilen tar in luft. B. Sugledningen har en felaktig lutning och luftansamlingar bildas.	A. Åtgärda felet och fyll åter pumpen med vatten. B. Korrigera lutningen.
6. Pumpen pumpar otillräckligt.	A. Bottenventilen är tillräcklig. B. Pumphjulet är slitet eller tillräcklig. C. Sugledningen har en för liten diameter. D. Kontrollera vid trefasmotorer att rotationsriktningen är korrekt.	A. Rengör bottenventilen. B. Åtgärda tillräckligheten eller byt ut slitna delar. C. Byt röret mot ett annat med större diameter. D. Koppla om två faser.
7. Pumpen vibrerar och för oväsen.	A. Kontrollera att pumpen och rören är ordentligt fastsatta. B. Pumpen försöker pumpa mer vatten än vad som finns tillgängligt. C. Pumpen arbetar utanför arbetsområdet angivet på märkplåten.	A. Sätt fast de lösa delarna ordentligt.  B. Minska sughöjden eller kontrollera effektförlusterna.  C. Det kan vara nödvändigt att begränsa vattenflödet.

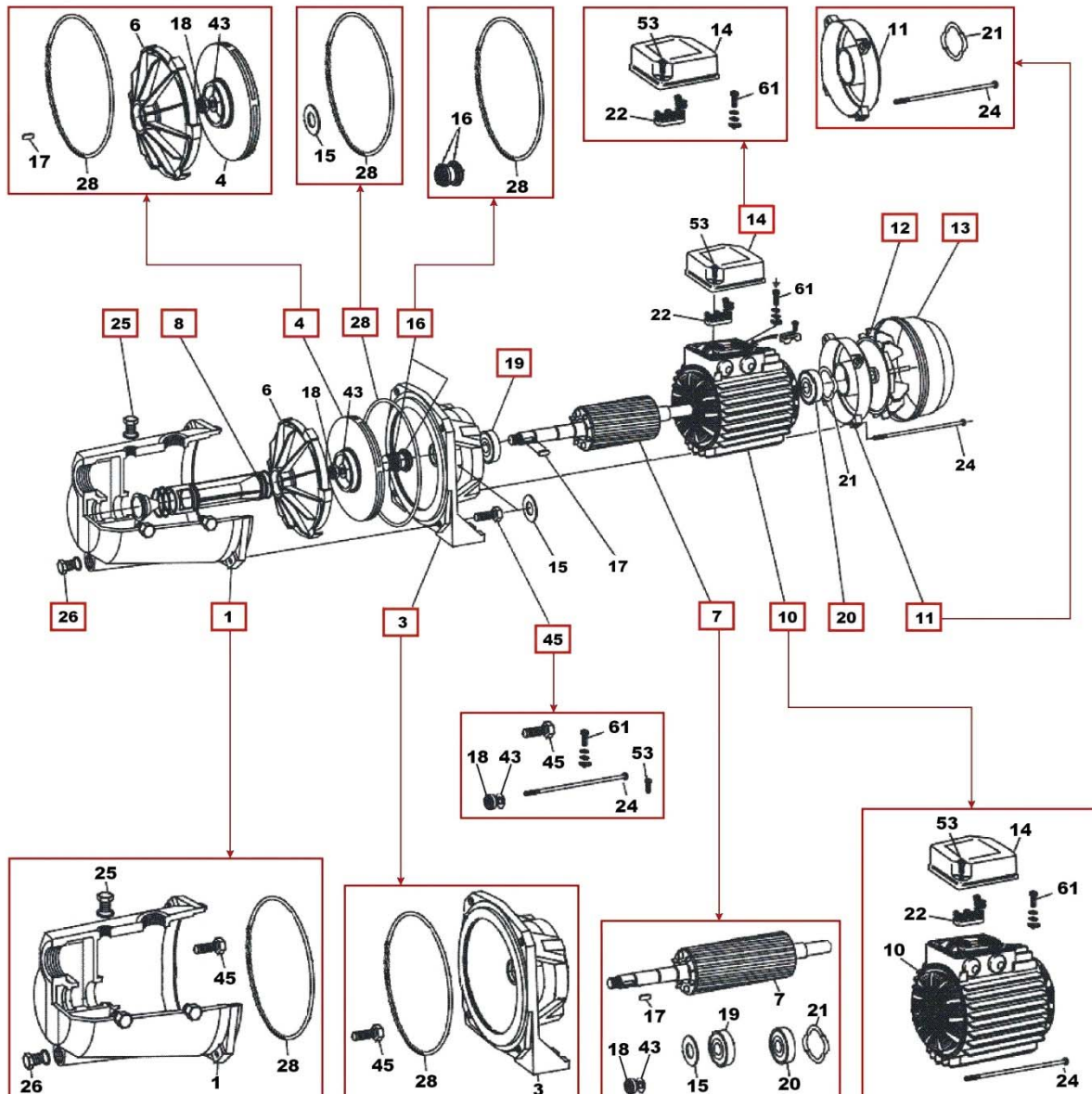
## JET 151 T



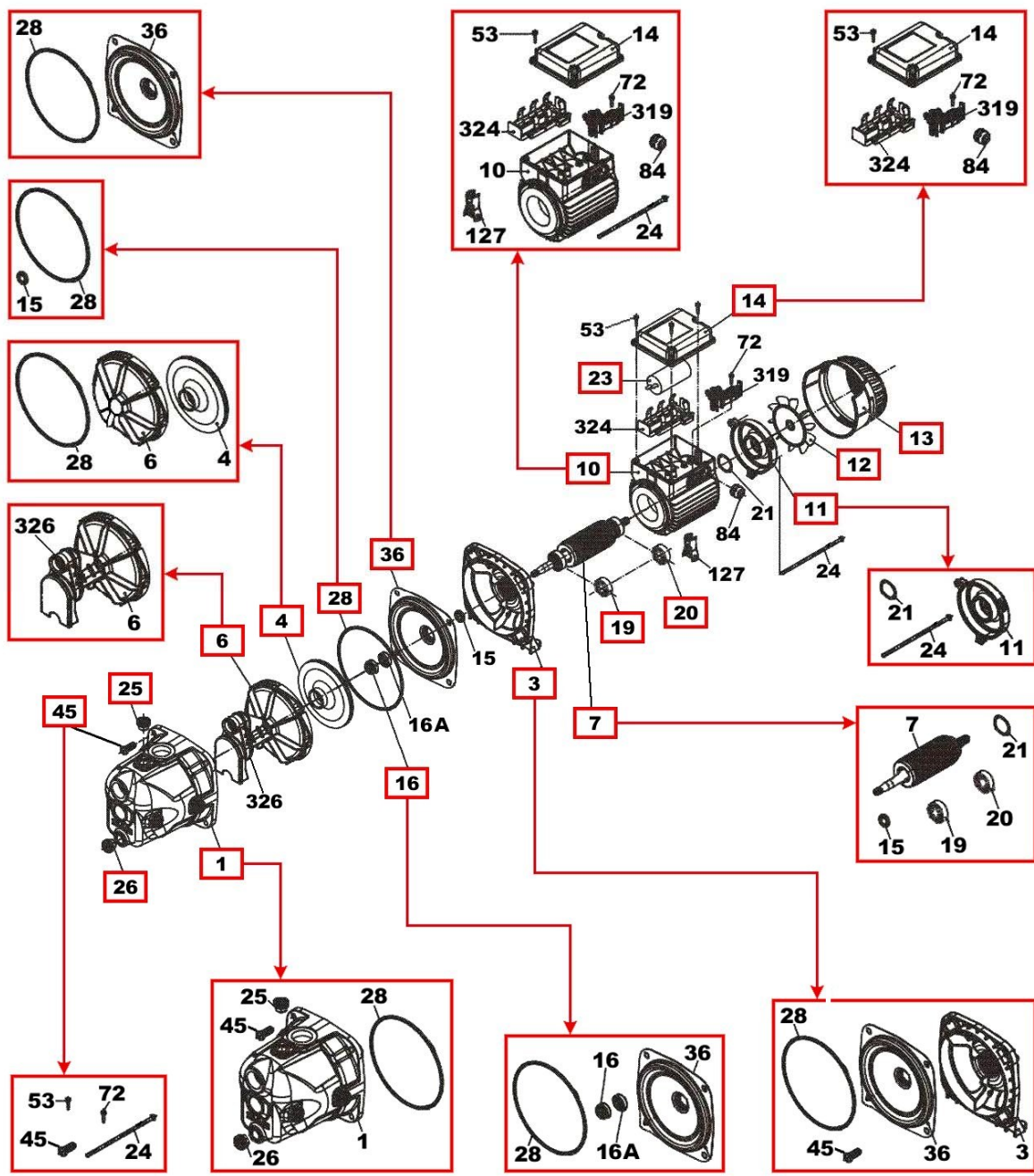
JET 251 T



## JET 300 T



JET 62 M, 82 M, 92 M, 102 M, 112 M, 132 M



JET 62 T, 82 T, 92 T, 102 T, 112 T, 132 T

