

SAER®

ELETTROPOMPE



(I)

LIBRETTO ISTRUZIONI
MOTORI SOMMERSI
6" - 8" - 10" - 12"

(GB)

INSTRUCTION MANUAL FOR
SUBMERSIBLE MOTORS
6" - 8" - 10" - 12"

(D)

BEDIENUNGSHANDBUCH
TAUCHMOTOREN
6" - 8" - 10" - 12"

(E)

MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA
MOTORES SUMERGIBLES
6" - 8" - 10" - 12"

(F)

NOTICE DE MODE D'EMPLOI POUR
MOTEURS ELECTRIQUES IMMERGÉS
6" - 8" - 10" - 12"

Contiene DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'
Contains CE DECLARATION OF CONFORMITY
Enthält die CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
Contiene DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD
Contient DECLARATION DE CONFORMITE



1. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA - SAFETY INFORMATION - SICHERHEITSINFORMATIONEN - INFORMACIONES SOBRE LA SEGURIDAD - INFORMATIONS SUR LA SECURITE



Il trasporto, l'installazione, il collegamento, la messa in servizio, la conduzione e l'eventuale manutenzione o messa fuori servizio, devono essere eseguiti da personale esperto e qualificato e nel rispetto delle norme di sicurezza generali e locali vigenti. E' vietato manomettere il prodotto. L'utente è responsabile di pericoli o incidenti nei confronti di altre persone o loro proprietà. Utilizzare il motore solo per gli scopi descritti nel paragrafo 2.2. Ogni altro utilizzo può essere causa di infortuni.

Each transport, installation, connection, setting at work, control and eventual maintenance or stop operation shall be executed by trained and qualified staff. Furthermore, possible local regulations or directions not mentioned in this manual must be taken into consideration as well. Tampering with the product is prohibited. The user is responsible for dangers or accidents in relation to other persons and their property. Use the motor only for the purposes described in Paragraph 2.2. Any other use can be a cause of accidents.

Alle Maßnahmen hinsichtlich Transport, Installation, Anschluss, Inbetriebnahme, Bedienung und eventuelle Wartung bzw. Außerbetriebnahme müssen durch erfahrenes Fachpersonal durchgeführt werden und unter Beachtung der allgemeinen und örtlich geltenden Sicherheitsvorschriften. Die Manipulierung des Produktes ist untersagt. Der Benutzer ist anderen Personen oder ihrem Eigentum gegenüber für Gefahren oder Unfälle verantwortlich. Der Motor nur für die im Abschnitt 2.2, beschriebenen Zwecke benutzen. Jeder andere Gebrauch kann Unfälle verursachen.

Los trabajos de transporte, instalación, conexión, puesta en función, utilización y mantenimiento o puesta fuera de servicio deberán ser llevados a cabo por personal experto y cualificado. Está prohibido modificar el producto. El usuario es responsable de los peligros o accidentes ocasionados a otras personas o sus propiedades. No utilizar los motores para usos diversos de los especificados. Todo uso diverso deberá considerarse inapropiado y potencialmente peligroso para la incolumidad de los operadores.

Chaque intervention de transport, installation, connexion, mise en marche, contrôle et éventuel entretien ou mise hors service doit être exécutée par un personnel expert et qualifié et conformément aux réglementations générales et locales en vigueur. Il est interdit d'apporter des modifications au produit. L'utilisateur est responsable des dangers ou des accidents aux tiers ou à leurs biens. Utiliser le moteur uniquement dans les buts indiqués dans ce manuel. Toute autre utilisation peut provoquer des accidents.



Prima di effettuare qualsiasi operazione, scollare i cavi elettrici di alimentazione. Non toccare il motore quando è in funzione.

Before executing any operation, the feeder cables shall be disconnected. Never touch the motor while it is working.

Ziehen Sie vor jeglichen Arbeitsgängen die Stromversorgungskabel von den Motorklemmen ab. Berühren Sie den Motor nicht, solange er in Betrieb ist.

Antes de realizar cualquier operación, desconecte los cables eléctricos de alimentación. No toque el motor cuando esté funcionando.

Avant d'effectuer n'importe quelle opération, débrancher les câbles électriques d'alimentation. Ne pas toucher le moteur durant son fonctionnement.



Non utilizzare il motore in atmosfera esplosiva o con liquidi infiammabili o pericolosi. Non utilizzare il motore in zone frequentate da bagnanti.

Never use the motor in explosive atmospheres or to pump inflammable or dangerous liquids. Do not use motor in swimming areas.

Verwenden Sie den Motor nicht in Explosionsgefährdeten Umgebungen oder zum Pumpen von entzündlichen oder gefährlichen Flüssigkeiten. Benutzen Sie nicht den Motor in den Zonen von Badende besucht.

No utilice el motor en atmósfera explosiva o para bombear líquidos inflamables o peligrosos. No utilice el motor en áreas por la natación.

Ne pas utiliser le moteur dans une atmosphère explosive ou pour pomper des liquides inflammables ou dangereux. Ne pas utiliser le moteur dans secteurs pour la natation.



Il motore deve funzionare solo e sempre immerso in acqua.

The motor must only operate when submerged under water.

Der Motor darf nur und immer unter Wasser in Betrieb gesetzt werden.

El motor sólo deberá funcionar sumergido en agua.

Le moteur ne doit tourner qu'après avoir été immergé dans l'eau.



Verificare che i dati indicati sulla targa, ed in particolare potenza, frequenza, tensione, corrente assorbita, siano compatibili con le caratteristiche della linea elettrica o del generatore di corrente disponibili.

Verify that the data shown on the plate, and in particular, power, frequency, voltage, absorbed current, are compatible with the characteristics of the electric line or current generator available.

Prüfen, ob die auf dem Schild angegebenen Daten und insbesondere Leistung, Frequenz, Spannung und Stromaufnahme mit den Eigenschaften der verfügbaren Stromleitung oder Stromgenerators kompatibel sind.

Verificar que los datos indicados en la placa, y más concretamente la potencia, la frecuencia, la tensión y la corriente absorbida, sean compatibles con las características de la línea eléctrica o del generador de corriente a disposición.

Vérifier si les données indiquées sur la plaquette, et en particulier la puissance, la fréquence, la tension et le courant absorbé, sont compatibles avec les caractéristiques de la ligne électrique ou du générateur de courant disponibles.



La sostituzione del cavo di alimentazione deve essere effettuata da un centro autorizzato

The replacement of the feeding cable must be done by an authorised distributor

Das Auswechseln der Speisekabel muss von einem autorisierten Zentrum gemacht werden.

El cambio del cable de alimentación tiene que ser ejecutado por un centro de servicio autorizado.

Le remplacement du câble d'alimentation doit être fait par un distributeur autorisé



Installare il motore fuori dalla portata dei bambini

Install the motor out of children's reach

Instalar el motor fuera del alcance de niños

Installer le moteur loin de la portée des enfants

Die Motor an der Stelle einsetzen, wo sie für die Kinder unzugänglich ist.



Installare un interruttore differenziale ad alta sensibilità (max 0,03 A)

Install a residual current device (RCD) with rated residual operating current not exceeding 0,03 A.

Instalar un interruptor diferencial de alta sensibilidad (max 0,03 A).

Monter un interrupteur différentiel d'haute sensibilité (max 0,03 A).

Montieren Sie den hochempfindlichen Frequenzinverter (0,03A).



Collegare l' elettropompa alla rete tramite un interruttore omnipolare, in grado di interrompere tutti i fili di alimentazione, per isolare il motore in caso di malfunzionamenti o piccoli interventi di manutenzione.

Connect the pump to the feeding line through an omni-polar switch that can disconnect all the feeding cables to insulate the motor in case of malfunction or small maintenance operations

Conectar la electrobomba a la red de alimentacion atraves de un interruptor omnipolar, que sea en condicion de interrumpir todos los cables de alimentacion, para aislar el motor en caso de falla y/o pequenas intervencion de manutencion

Connecter l'é lectropompe au réseau à travers un interrupteur omnipolaire, capable d' interrompre tous les fils d' alimentation, pour isoler le moteur en cas de mauvais fonctionnement ou petits intervention d' entretien

Die Elektropumpe ans Netz mit Hilfe eines Schalters anschließen, der die Netzkabel im Fall des Schlechtfunktionierens oder nicht bedeutender Wartungsarbeiten unterbrechen könnte.



Eseguire il collegamento di messa a terra

Make the earthing connection

Ejecutar las conexiones con tierra



Executer la connection de mise à la terre

Erdungsanschluss ausführen.

Prima di procedere all' installazione leggere attentamente questo manuale che racchiude direttive fondamentali da rispettarsi durante le fasi di installazione, funzionamento e manutenzione.

I simboli riportati unitamente alle diciture "PERICOLO" e "AVVERTENZA", sono ad indicare la potenzialità del rischio derivante dal mancato rispetto della prescizione alla quale sono stati abbinati.

Read this documentation carefully before installation. It contains fundamental instructions for installation, operation and maintenance.

The symbols shown below together with the words "DANGER" and "WARNING" indicate a risk of danger if instructions are not followed.

Die Installation sollte möglichst durch kompetentes und qualifiziertes Personal erfolgen, das im Besitz der technischen Anforderungen laut der einschlägigen Normen ist.

Die untenstehenden Symbole weisen gemeinsan mit den Beschriftungen "GEFAHR" und "WARNUNG" auf die potentielle Gefahr hin, der man sich bei Nichtbeachten der jeweiligen Vorschriften aussetzt.

Antes de realizar la instalación hay que leer detenidamente este manual, que contiene las directivas fundamentales a respetar en las fases de instalación, funcionamiento y mantenimiento.

Los símbolos abajo citados junto a las palabras "PELIGRO" y 'ADVERTENCIA', sirven para indicar la potencialidad del riesgo que deriva del no respetar la prescripción a la que han sido unidos.

Avant de procéder à l' installation, lire attentivement ce manuel qui contient des directives fondamentales à respecter pendant les phases d' installation, de fonctionnement et maintenance.

Les symboles indiqués plus bas, ainsi que les messages "DANGER" et "MISE EN GARDE" indiquent un danger découlant de la non observance de la consigne à laquelle ils sont associés.



**PERICOLO
DANGER
GEFAHR
PELIGRO
DANGER**

La mancata osservanza delle prescrizioni comporta un rischio di scosse elettriche.
Risk of electric shocks if instructions are not followed.
Das Nichtbeachten der Vorschriften führt zu Stromschlaggefahr.
El no respetar la prescripción comporta un riesgo de sacudidas eléctricas.
La non-observance des consignes comporte un risque de décharges électriques.



**PERICOLO
DANGER
GEFAHR
PELIGRO
DANGER**

La mancata osservanza delle prescrizioni comporta un rischio di danno alle persone e/o cose.
Risk of injury and/or damage to person and/or property if instructions are not followed.
Das Nichtbeachten der Vorschriften kann zu Personen-und/oder Sachschäden führen.
El no respetar la prescripción comporta un riesgo de daño a las personas y/o las cosas.
La non-observance des consignes comporte un risque de blessures corporelles et ou dégâts matériels.



**AVVERTENZA
WARNING
WARNUNG
ADVERTENCIA
MISE EN GARDE**

La mancata osservanza delle prescrizioni comporta un rischio di danno al motore pompa o all' impianto.
Risk of damage to the pump and/or systems if instructions are not followed.
Das Nichtbeachten der Vorschriften kann zu einer Beschädigung der Motor und/oder der Anlage führen.
El no respetar la prescripción comporta un riesgo de daño al motor y/o a la instalación.
La non-observance des consignes comporte un risque de dégâts au moteur de la pompe ou à l' installation.

2. MOTORE - MOTOR - MOTOR - MOTOR - MOTEUR

Typ / Type / Typ / Tipo / Type	
Matricola / Serial No° / Kennnummer / Matrícula / N. De série	n°
Potenza / Power / Leistung / Potencia / Puissance	kW
Tensione / Voltage / Spannung / Tensión / Tension	V
Velocità / Speed / Geschwindigkeit / Velocidad / Vitesse	1/min
Frequenza / Frequency / Frequenz / Frecuencia / Fréquence	Hz
Corrente assorbita / Absorbed current / Stromaufnahme / Corriente absorbida / Courant absorbé	A
Data / Date / Datum / Fecha / Date	

2.1 INFORMAZIONI GENERALI - GENERAL INFORMATION - ALLGEMEINE INFORMATIONEN - INFORMACIONES GENERALES - INFORMATIONS GENERALES

I motori sommersi **SAER** sono apparecchi affidabili progettati per poter funzionare molti anni senza richiedere alcuna manutenzione di tipo ordinario, a condizione che vengano installati in modo corretto. Preghiamo pertanto di leggere questo libretto e di attenersi scrupolosamente a quanto prescritto.

Decliniamo ogni responsabilità per danni a persone e/o cose derivanti dal mancato rispetto delle nostre prescrizioni.

Quanto prescritto nel seguente manuale è da intendersi per una esecuzione standard; riferirsi alla documentazione contrattuale di vendita per le istruzioni delle versioni speciali.

Per qualsiasi problema di carattere tecnico/commerciale, rivolgersi al nostro servizio clienti.

SAER submersible motors are reliable apparatus designed to provide many years of operation without the need for routine maintenance, provided they are installed correctly. We therefore recommend reading this manual carefully and following the instructions contained thoroughly.

We decline any responsibility for injury to persons and / or damage to property due to failure to follow our instructions.

This manual is for use in standard applications: please refer to your sales contract for instructions regarding special versions.

Please contact our customer care department for any technical or sales queries.

Die **SAER**-Tauchmotoren sind zuverlässige Geräte, die für einen Betrieb von vielen Jahren konzipiert worden sind, ohne Wartung erforderlich zu machen, falls sie ordnungsgemäß installiert werden. Wir bitten Sie darum, das vorliegende Handbuch sorgfältig zu lesen und die Anweisungen genau einzuhalten.

Für Personen- und/oder Sachschäden, die auf die Nichtbeachtung dieser Anweisungen zurückzuführen sind, lehnen wir jegliche Haftung ab.

Die Anweisungen des vorliegenden Handbuchs beziehen sich auf Standardausführungen; bei Spezialausführungen siehe die Anweisungen in den Vertragsunterlagen.

Wenden Sie sich bei allen technisch/handelstechnischen Problemen an unseren Kundendienst.

Los motores sumergibles **SAER** son aparatos fiables, diseñados para poder funcionar durante muchos años sin requerir mantenimiento alguno de tipo ordinario, siempre que los mismos sean instalados correctamente. Se ruega leer este manual y respetar al pie de la letra lo prescripto en él. El fabricante declina toda responsabilidad por daños causados a personas y/o cosas derivados del incumplimiento de las prescripciones aquí detalladas.

Todo lo prescritio en este manual deberá considerarse para una ejecución estándar; consultar la documentación del contrato de venta para las instrucciones de las versiones especiales.

Para cualquier problema de carácter técnico-comercial, diríjase a nuestro Servicio al Cliente.

Les moteurs immergés **SAER** sont des appareils fiables conçus pour fonctionner très longtemps sans aucun besoin d'entretien ordinaire, à condition qu'ils soient montés correctement. Nous conseillons par conséquent de lire cette notice et de respecter scrupuleusement les prescriptions qu'elle contient.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de dégâts matériels et/ou blessures corporelles découlant de l'inobservation de nos prescriptions.

Tout ce qui est prescrit dans cette notice doit s'entendre pour une exécution standard ; pour les instructions des versions spéciales, consulter la documentation contractuelle de vente.

Pour tout problème de caractère technique-commercial, contacter notre service clients.

2.2 APPLICAZIONI E SERVIZIO - APPLICATIONS AND SERVICE - EINSATZ UND BETRIEB - APPLICACIONES Y SERVICIO - APPLICATIONS ET SERVICE

I motori sommersi **SAER** sono accoppiabili a pompe sommerse radiali e semiassiali di ogni tipo, che trovano impiego, in impianti civili, industriali e agricoli, per il sollevamento di acque sostanzialmente pulite. Per particolari installazioni non menzionate nel presente libretto, siete pregati di contattare il nostro servizio clienti.

SAER submersible motors have been designed to be connected to all types of radial and semi-impeller, submersible pumps for use in domestic, industrial and agricultural systems for the lifting of substantially clean water. Please contact our customer care department for information regarding other types of installation.

Die **SAER**-Tauchmotoren können mit Radialtauchpumpen sowie Halbaxialpumpen jedes Typs eingesetzt werden, die in zivilen Anlagen, in der Industrie sowie in der Landwirtschaft für das Heben von im wesentlichen sauberen Flüssigkeiten Verwendung finden. Wenden Sie sich bei besonderen, nicht erwähnten Anwendungen an unseren Kundendienst.

Los motores sumergibles **SAER** pueden ser acoplados a bombas sumergibles radiales y semiaxiales de todo tipo, empleadas en plantas civiles, industriales y agrícolas para la elevación de aguas sustancialmente limpias. Para instalaciones especiales no mencionadas aquí, les rogamos consulten con nuestro Servicio al Cliente.

Les moteurs immergés **SAER** peuvent s'accoupler avec des pompes immergées radiales et demi-axes de tout type, pour des applications civiles, industrielles et agricoles, de levage d'eaux substantiellement claires. Pour les installations particulières qui ne seraient pas mentionnées ici, contacter notre service clients.

3. CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATIONS - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

I motori sommersi **SAER** sono motori elettrici asincroni, con il rotore a gabbia di scoiattolo del tipo cosiddetto "bagnato" (wet-end), ciò significa che l'avvolgimento del motore è completamente immerso in acqua, o in una miscela a base d'acqua, che ne costituisce il liquido interno di raffreddamento. I motori sommersi **SAER** sono riavvolgibili e impiegano il grado di protezione IP 68; motori protetti contro la polvere e contro l'accesso a parti pericolose con filo protetto contro gli effetti della sommersione. Tutti i motori possono essere indifferentemente impiegati in entrambi i sensi di marcia, destroso o sinistro.

SAER submersible motors are asynchronous, electric motors with a squirrel-cage rotor and are the so called wet-end types, that is to say that the winding of the motor is immersed completely under water, or under a water-based mix, and this acts as the motor's internal liquid coolant.

SAER submersible motors are rewirable and offer IP68 grade of protection: motors are protected against dust and against access to dangerous parts with wiring protected against the effects of the submersion. All the motors can operate indifferently in both left or right-handed directions.

Die **SAER**-Tauchmotoren sind asynchrone Elektromotoren mit Rotor in Kurzschlusskäfig und „wet-end“, das heißt die Wicklung des Motors ist vollständig im Wasser oder in einem auf Wasserbasis eingetaucht; diese Flüssigkeit dient zur internen Kühlung des Motors.

Die **SAER**-Tauchmotoren können mit Schutzgrad IP68 neu gewickelt werden; die Motoren sind gegen Staub, gegen den Zugang zu den gefährlichen Bauteilen sowie gegen die Auswirkungen des Eintauchens geschützt. Alle Motoren können unterschiedslos in beiden Richtungen - linksdrehend oder rechtsdrehend - eingesetzt werden.

Los motores sumergibles **SAER** son motores eléctricos asincrónicos, con el rotor de jaula de ardilla, de los denominados "mojados" (wet-end); ello significa que el bobinado del motor se halla totalmente sumergido en agua, o en una mezcla a base de agua, que constituye el líquido interno de enfriamiento del motor.

Los motores sumergibles **SAER** son rebobinables y emplean el grado de protección IP68; son motores protegidos contra el polvo y contra el acceso a partes peligrosas, así como con hilo protegido contra los efectos de la inmersión. Todos los motores pueden emplearse indiferentemente en ambos sentidos de marcha, a la derecha y a la izquierda.

Les moteurs immergés **SAER** sont des moteurs électriques asynchrones, avec rotor à cage d'écuréuil du type humide, ce qui signifie que l'enroulement du moteur est entièrement immergé dans l'eau, ou dans un mélange à base d'eau, qui constitue le liquide intérieur de refroidissement du moteur.

Les moteurs immergés **SAER** peuvent être rébobinés et leur degré de protection est l'IP68; moteurs protégés contre la poussière et contre l'accès à des pièces dangereuses, avec fil protégé contre les effets de l'immersion. Tous les moteurs peuvent être indifféremment utilisés dans les deux sens de marche, droit et gauche.

3.1. SERVIZIO E TEMPERATURE - OPERATION AND TEMPERATURE - BETRIEB UND TEMPERATUREN-SERVICIO Y TEMPERATURAS - SERVICE ET TEMPERATURES

I motori sommersi possono funzionare in servizio continuo fornendo la potenza nominale, purché alimentati con tensione e frequenza nominale e temperatura dell'acqua esterna al motore non superiore ai 25° C, in conformità con le Norme NEMA.

La variazione della tensione di alimentazione deve essere contenuta entro più o meno il 10% della nominale. Il fattore di servizio è di 1 per i motori a 50 Hz e di 1,15 per i motori a 60 Hz.

Nel caso di applicazioni dove l'acqua da trattare si presenti ad una temperatura superiore ai 25° C rimane comunque possibile l'utilizzo degli stessi motori, ma si deve declassare la potenza secondo specifici coefficienti correttivi; vedi tab.1, oppure si possono costruire motori con fili di avvolgimento specifici per alte temperature. Poniamo un esempio, un motore da 20 HP che deve lavorare con una temperatura esterna dell'acqua di 35° C, nella sua versione standard, può essere utilizzato per una potenza resa massima di $20 \times 0,80 = 16$ HP.

Con i motori in versione "standard" possiamo così raggiungere, ovviamente declassati, temperature dell'acqua esterna di 40° C.

Con motori aventi filo di avvolgimento per alte temperature (PE2, polietilene irradiato), possiamo raggiungere i 50° C utilizzandoli a piena potenza; oltre questa soglia anche per questi motori si rende necessario l'applicazione di un coefficiente correttivo che troviamo in tab.2.

The submersible motors can operate continuously to supply nominal power provided they are powered by nominal voltage and frequency and the external water temperature outside the motor does not exceed 25°C, according to NEMA standards.

Variations in the power supply voltage must be contained to within roughly 10% of the nominal value. The service factor is 1 for 50 Hz motors and 1.15 for 60 Hz motors.

In applications where the water to be managed has a temperature in excess of 25°C, it is possible to use these motors but the power must be down-graded according to a specific correction co-efficient; please refer to table 1. Otherwise, motors can be constructed with winding wires that are specific for high temperatures. By way of example, a standard, 20 HP motor working with an external water temperature of 35°C, can be used to deliver maximum power of $20 \times 0.80 = 16$ HP.

Standard version motors can be used with external water temperatures of up to 40°C provided they are down-graded correctly.

Motors with a high-temperature grade winding (PE2, radiated ethylene resin) can reach 50°C at full power: a correction co-efficient must also be applied to these motors if this threshold is to be exceeded, please refer to table 2.

Die Tauchmotoren können gemäß NEMA-Norm im Dauerbetrieb mit der Nennleistung betrieben werden soweit sie mit Nennspannung und Nennfrequenz gespeist werden und die Temperatur des Wassers außerhalb des Motors 25 °C nicht übersteigt.

Die Variation des Netzspannung muss innerhalb von ± 10% der Nennspannung liegen; der Betriebsfaktor ist 1 für Motoren mit 50 Hz und 1,1 für Motoren mit 60 Hz.

Bei Anwendungen, bei denen das zu behandelnde Wasser eine Temperatur von mehr als 25 °C aufweist, bleibt die Benutzung des gleichen Motors möglich; Die Leistung muss jedoch mit spezifischen Korrekturfaktoren deklassiert werden; siehe Tabelle 1. Außerdem können Motoren mit Wicklungsdrähten für hohe Temperaturen konstruiert werden. Wenn zum Beispiel ein Motor mit 20 PS in der Standardversion mit einer Außentemperatur des Wassers von 35 °C arbeiten muss, so kann er für eine max. Leistung von $20 \times 0,80 = 16$ PS eingesetzt werden.

Mit den Motoren der Standardversion können so bei entsprechender Deklassierung Temperaturen von bis zu 40 °C erreicht werden.

Mit Motoren mit Wicklungsdrähten für hohe Temperaturen (PE2, bestrahltes Polyäthylen) können Temperaturen von bis zu 50 °C unter Nutzung der vollen Leistung erreicht werden; oberhalb dieser Schwelle müssen für alle Motoren die Korrekturfaktoren angewendet werden, die in Tabelle 2 angegeben werden.

Los motores sumergibles pueden funcionar en servicio continuo suministrando la potencia nominal, con tal de que estén alimentados con tensión y frecuencia nominal y una temperatura del agua externa al motor no superior a los 25°C, de conformidad con las Normas NEMA.

La variación de la tensión de alimentación debe estar contenida dentro del 10% más o menos de la nominal. El factor de servicio es de 1 para los motores a 50 Hz y de 1,15 para los motores a 60 Hz.

En caso de aplicaciones en las que el agua a tratar se encuentre a una temperatura superior a los 25°C, podrán utilizarse igualmente dichos motores, pero deberá desclasarse la potencia según coeficientes específicos correctores (ver tab. 1), o bien podrán construirse motores con hilos de bobinado específicos para altas temperaturas. Pongamos un ejemplo: un motor de 20 HP que deba trabajar con una temperatura externa del agua de 35° C, en su versión estandard, podrá utilizarse para una potencia máxima de $20 \times 0,80 = 16$ HP.

Con los motores en versión "estandard", obviamente desclasados, podremos alcanzar, por lo tanto, temperaturas del agua externa de 40°C.

Con motores con hilo de bobinado para altas temperaturas (PE2, polietileno irradiado), podremos alcanzar los 50° C utilizándolos a plena potencia; por encima de este umbral, para estos motores deberá aplicarse también un coeficiente corrector, que puede encontrarse en la tab. 2.

Les moteurs immergés peuvent fonctionner en service continu et fournir la puissance nominale maximale, pourvu qu'ils soient alimentés avec une tension et une fréquence nominales et que la température de l'eau à l'extérieur du moteur ne dépasse pas 25° C, conformément aux normes NEMA.

La variation de la tension d'alimentation ne doit pas dépasser +/- 10% de la nominale. Le facteur de service est de 1 pour les moteurs à 50 Hz et de 1,15 pour ceux à 60 Hz.

Dans les applications où l'eau à traiter dépasse 25° C, on peut travailler avec les mêmes moteurs mais à condition de déclasser la puissance selon des coefficients correctifs spécifiques (voir tableau 1) ou alors construire des moteurs avec des fils d'enroulement spécifiques pour températures élevées. Prenons, par exemple, un moteur de 20 HP qui doit travailler avec une température extérieure de l'eau de 35° C : dans sa version standard, il pourra être exploité pour une puissance utile maximale de $20 \times 0,80 = 16$ HP.

Ainsi, avec les moteurs version "standard", naturellement déclassés, nous pouvons atteindre des températures de l'eau extérieure de 40° C. Avec des moteurs ayant un fil d'enroulement pour températures élevées (PE2, polyéthylène irradié) nous pouvons atteindre 50° C en les exploitant à pleine puissance ; au-delà de ce seuil, nous devons appliquer également à ces moteurs un coefficient correctif que nous trouvons dans le tableau 2.

Temperatura acqua Water Temperature Wassertemperatur Temperatura del agua Température de l'eau	Coefficiente correttivo Correction coefficient Korrekturfaktor Coeficiente corrector Coefficient correctif
25° C	1.00
30° C	0.90
35° C	0.80
40° C	0.70

TAB. 1

Temperatura acqua Water Temperature Wassertemperatur Temperatura del agua Température de l'eau	Coefficiente correttivo Correction coefficient Korrekturfaktor Coeficiente corrector Coefficient correctif
50° C	1.00
55° C	0.90
60° C	0.80
65° C	0.70

TAB. 2

3.2 AVVOLGIMENTO - WINDING - WINCKLUNG - BOBINADO - ENROULEMENT

Le norme internazionali non prevedono la codifica della Classe di Isolamento dei motori sommersi del tipo a bagno d'acqua. La Classe di Isolamento di un motore elettrico è definita dai materiali isolanti con cui è costruito, per i motori sommersi, in mancanza di una normativa internazionale, viene precisato il materiale isolante dei fili di avvolgimento: PVC oppure PE2.

Il filo di avvolgimento è in rame isolato con particolari resine termoplastiche, quello normalmente utilizzato è in PVC (cloruro di polivinile), trattato in modo da essere perfettamente igroscopico e avere una notevole capacità d'isolamento elettrico. La temperatura massima consigliata per questo filo è di 70° C, oltre la quale perde le sue caratteristiche maccaniche.

In casi particolari viene impiegato un filo di avvolgimento in PE2 (polietilene irradiato) che offre ottime proprietà dielettriche resistendo fino a temperature di 95° C.

International standards do not envisage a code for the Insulation Class of wet-end type, submersible motors. The Insulation Class of an electric motor is defined according to the insulating materials used to construct it. As an international standard is not available for submersible motors, the specification considers the insulating material used for the winding wires: PVC or PE2.

The winding wire is in insulated copper with particular thermoplastic resins, usually PVC (polyvinyl chloride) is used, which has been treated so that it is perfectly waterproof and can offer significant electrical insulation. The maximum recommended temperature for this wire is 70°C, as its mechanical specifications fail above this.

For particular applications, PE2 (radiated ethylene resin) is used for the winding wire as this offers excellent dielectric properties and resists temperatures up to 95°C.

Die internationalen Normen sehen keine Kodierung der Isolierungsklasse für Tauchmotoren in Wasserbad vor. Die Isolierungsklasse eines Elektromotors wird durch das Isolierungsmaterial bestimmt, aus dem er gebaut ist, und da keine internationale Norm vorhanden ist, wird für die Tauchmotoren das Isolierungsmaterial der Wicklungsdrähte angegeben: PVC oder PE2.

Der Wicklungsdräht besteht aus Kupfer, der mit besonderen thermoplastischen Harzen isoliert ist, normalerweise wird PVC (Polyvinylchlorid) verwendet, das so behandelt wird, dass es vollkommen hygroskopisch ist und eine beträchtliche Isolierungsleistung aufweist. Die empfohlene max. Temperatur für diesen Draht beträgt 70 °C, oberhalb dieses Werts verliert er seine mechanischen Eigenschaften.

In besonderen Fällen wird ein Wicklungsdräht mit PE2-Isolierung (bestrahltes Polyäthylen) verwendet, der bis zu Temperaturen von 95 °C einen ausgezeichneten dielektrischen Widerstand bietet.

Las normas internacionales no prevén la codificación de la Clase de Aislamiento de los motores sumergibles de tipo "mojado". La Clase de aislamiento de un motor eléctrico es definida por los materiales aislantes con los que está fabricado; para los motores sumergibles, ante la falta de una normativa internacional, se especifica el material aislante de los hilos de bobinado: PVC o bien PE2.

El hilo de bobinado es de cobre aislado con resinas termoplásticas especiales; normalmente suele utilizarse el PVC (cloruro de polivinilo), tratado para ser perfectamente higroscópico y tener una notable capacidad de aislamiento eléctrico. La temperatura máxima aconsejada para este hilo es de 70°C; por encima de esta temperatura pierde sus características mecánicas.

En casos especiales se emplea un hilo de bobinado de PE2 (polietileno irradiado), que ofrece óptimas propiedades dieléctricas, resistiendo hasta temperaturas de 95°C.

Les normes internationales ne prévoient pas de codification de la Classe d'Isolation des moteurs immersés du type à bain d'eau. La Classe d'Isolation d'un moteur électrique est définie par les matériaux isolants avec lesquels le moteur est construit. Pour les moteurs immersés, faute d'une norme internationale, on précise le matériau isolant des fils d'enroulement : PVC ou PE2.

Le fil d'enroulement est en cuivre isolé au moyen de résines thermoplastiques spéciales. Celui qui est normalement utilisé est en PVC (Chlorure de polyvinyle) traité de manière à être parfaitement hygroscopique et à posséder une excellente capacité d'isolation électrique. La température maximale conseillée pour ce fil est de 70° C ; au-delà de ce seuil, il perd ses caractéristiques mécaniques.

Dans des cas particuliers, on utilise un fil d'enroulement en PE2 (polyéthylène irradié) offrant d'excellentes propriétés diélectriques et capable de résister à des températures atteignant 95° C.

3.3 RAFFREDDAMENTO - COOLING - KÜHLUNG - ENFRIAMIENTO - REFROIDISSEMENT

La classe del metodo di raffreddamento è: IC40: macchina a raffreddamento superficiale utilizzante il flusso circostante, con libera convezione. Il raffreddamento del motore è assicurato dal flusso dell'acqua esterna che ne lambisce la superficie, perciò l'efficacia del raffreddamento è in funzione della temperatura del fluido e della velocità con la quale questo lambisce la superficie esterna del motore.

I motori SAER, nella loro costruzione standard, utilizzati in condizioni normali alla loro potenza nominale, non necessitano di particolari accorgimenti per assicurarsi il giusto regime termico, in quanto, il naturale flusso di acqua provocato dal risucchio della pompa ed in parte dai movimenti convettivi dovuti al riscaldamento del fluido all'esterno del motore, ne garantiscono il raffreddamento dello stesso. Nelle applicazioni dove l'acqua si trova a temperature elevate, un modo per poter raffreddare al meglio il motore è quello di aumentare artificialmente la velocità del fluido che corre sulle parti esterne del motore. Generalmente ad ogni raddoppio della velocità del fluido stesso corrisponde un miglioramento termico di circa 5° C.

The class of the method used for cooling is IC40: machine with surface cooling using the surrounding flow, with free convection.

The cooling of the motor is provided by the flow of the external water, which touches its surface, therefore the efficiency of cooling depends on the temperature of the liquid and its speed as it touches the external surface of the motor.

In normal conditions of use at nominal power, standard-construction SAER motors have no particular requirements to ensure that they operate at the correct temperature; the natural flow of the water created by the suction of the pump and partly by the convective movement caused by the heating of the external liquid around the motor, guarantee that it is cooled correctly. In applications where the water has a high temperature, a method to cool the motor efficiently is to artificially increase the speed of the flow of the liquid that runs over the external parts of the motor. Generally, each time the speed of the liquid is doubled there is an improvement in temperature of approximately 5°C.

Die Klasse des Kühlungsverfahrens ist: IC40; Maschine mit Oberflächenkühlung unter Nutzung des umgebenden Flusses mit freier Konvektion. Die Kühlung des Motors wird durch den Fluss des externen Wassers gewährleistet, das über die Oberflächen fließt und deshalb ist die Wirksamkeit der Kühlung von der Temperatur der Flüssigkeit sowie von der Geschwindigkeit abhängig, mit der sie über die Außenflächen des Motors fließt. Die SAER-Motoren benötigen in ihrer Standardversion unter normalen Bedingungen bei Nennleistung keine Maßnahmen zur Gewährleistung des richtigen Temperaturbereiches, da der natürliche Fluss des von der Pumpe angesaugten Wassers sowie zum Teil die Konvektionsbewegung durch die Erwärmung der Flüssigkeit außerhalb des Wassers die Kühlung des Motors sicherstellt. Bei Anwendungen, bei denen das Wasser hohe Temperaturen aufweist, besteht eine Möglichkeit zur Verbesserung der Kühlung des Motors in der künstlichen Steigerung der Geschwindigkeit der Flüssigkeit, die außen um den Motor fließt. Im Allgemeinen entspricht die Verdoppelung der Fließgeschwindigkeit einer thermischen Verbesserung von ca. 5 °C.

La clase del método de enfriamiento es: IC40; máquina de enfriamiento superficial que utiliza el flujo circundante, con libre convección. El enfriamiento del motor es asegurado por el flujo del agua exterior que lame su superficie; por ello la eficacia del enfriamiento depende de la temperatura del fluido y de la velocidad con la que éste lame la superficie exterior del motor. Los motores SAER, en su fabricación estandard, utilizados en condiciones normales de acuerdo con su potencia nominal, no necesitan demasiadas medidas para asegurarse el régimen térmico justo, ya que el flujo natural de agua provocado por el remolino de la bomba y, en parte, por los movimientos convectivos, debidos al calentamiento del fluido exterior de motor, garantizan el enfriamiento del mismo. En aquellas aplicaciones en las que el agua se encuentre a temperaturas elevadas, un modo para poder enfriar mejor el motor es el de aumentar artificialmente la velocidad del fluido que corre sobre las partes exteriores del motor. A cada intensificación de la velocidad del fluido suele corresponder una mejora térmica de unos 5°C.

La classe de la méthode de refroidissement est IC40 : machine à refroidissement superficiel utilisant le flux environnant, à libre convection. Le refroidissement du moteur est assuré par le flux d'eau extérieure qui mouille sa surface, par conséquent, l'efficacité du refroidissement dépend de la température du fluide et de la vitesse à laquelle il mouille la surface extérieure du moteur. Utilisés dans des conditions normales, à leur puissance nominale, les moteurs SAER standard n'ont besoin d'aucun système particulier pour s'assurer un bon régime thermique car le flux d'eau naturel provoqué par le remous de la pompe et en partie par les mouvements convectifs dus au réchauffage du fluide à l'extérieur du moteur assurent le refroidissement de celui-ci. Dans les applications où l'eau a une température élevée, il existe un moyen de refroidir au mieux le moteur : augmenter artificiellement la vitesse du fluide qui coule sur l'extérieur du moteur. En général, à chaque redoublement de la vitesse du fluide correspond une amélioration thermique de 5°C environ.

4. INSTALLAZIONE - INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALACIÓN - INSTALLATION



AVVERTENZA	Verificare che il motore sia pieno del liquido refrigerante.
WARNING	Check that the motor is filled with liquid coolant.
WARNUNG	Sicherstellen, dass der Motor mit Kühlflüssigkeit.
ADVERTENCIA	Verificar que el motor esté lleno de líquido refrigerante.
MISE EN GARDE	S'assurer que le moteur est plein de liquide réfrigérant.

I motori sommersi vengono generalmente installati in posizione verticale o leggermente inclinati, in pozzi aventi diametro minimo il diametro di ingombro del motore e a una profondità che risulti compatibile con le prestazioni della pompa da accoppiare.

Con opportune cautele questi motori possono essere installati anche in orizzontale, applicazione che solitamente trova impiego in serbatoi o vasche. Fondamentale è garantire al motore un buon raffreddamento, (vedi paragrafo precedente), per questo il motore deve essere totalmente immerso nell' acqua e questa deve fluire liberamente.

L'accoppiamento con la pompa sommersa varia a secondo della dimensione del motore:

MS 152 6" l'accoppiamento avviene tramite flangia ed estremità albero conformi alle Norme NEMA MG1 - 18.413 aventi tolleranze conformi alle stesse;

MS 201 8" l'accoppiamento avviene tramite flangia ed estremità albero conformi alle Norme NEMA MG1 - 18.424 aventi tolleranze conformi alle stesse;

MS 251 10" motore costruito in forma IM V3 ha flangia di centraggio con quattro viti di fissaggio e sporgenza albero cilindrica o dentata, le tolleranze sono conformi alle Normative IEC72 e NEMA MG1;

MS 300 12" motore costruito in forma IM V3 ha flangia di centraggio con quattro viti di fissaggio e sporgenza albero cilindrica o dentata, le tolleranze sono conformi alle Normative IEC72 e NEMA MG1.

Submersible motors are generally installed in a vertical, or slightly inclined, position in wells whose minimum diameter is equal to the diameter of the bulk of the motor and whose depth is compatible with the capacity of the pump that it is connected to.

With adequate caution, these motors can also be installed horizontally; this application is usually used in tanks and basins. It is essential to ensure that the motor is sufficiently cooled (see previous paragraph); therefore make sure that the motor is completely immersed under water and that the water is flowing freely.

The connection with the submersible pump varies according to the size of the motor:

MS 152 6": connection by means of flange and shaft end, according to NEMA MG1 – 18.413 standards, with toleration according to the same standards.

MS 201 8": connection by means of flange and shaft end, according to NEMA MG1 – 18.424 standards, with toleration according to the same standards.

MS 251 10": construction of motor in IM V3 format; has centring flange with four installation screws and cylindrical or toothed shaft lug bolt, tolerance values are according to IEC72 and NEMA MG1 standards.

MS 300 12": construction of motor in IM V3 format; has centring flange with four installation screws and cylindrical or toothed shaft lug bolt, tolerance values are according to IEC72 and NEMA MG1 standards.

Die Tauchmotoren werden normalerweise in einer vertikalen oder leicht geneigten Position in Schächte mit einem Mindestdurchmesser eingebaut, der den Abmessungen des Motors entspricht, sowie mit einer Tiefe, die mit den Leistungen der anzuschließenden Pumpe kompatibel ist.

Mit entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen können diese Motoren auch in horizontaler Lage installiert werden, eine Anwendung, die normalerweise in Tanks oder Becken Einsatz findet. Es ist von grundlegender Bedeutung, dass eine gute Kühlung gewährleistet wird (siehe vorausgehenden Abschnitt) und dazu muss dieser Motor vollständig in das Wasser eingetaucht werden und dieses muss ungehindert fließen.

Die Kupplung mit der Tauchpumpe variiert in Abhängigkeit von den Abmessungen des Motors:

MS 152 6": Die Kupplung erfolgt mit Flansch und Wellenende gemäß Norm NEMA MG1 – 18.413 mit Toleranzen gemäß der gleichen Norm.

MS 201 8": Die Kupplung erfolgt mit Flansch und Wellenende gemäß Norm NEMA MG1 – 18.424 mit Toleranzen gemäß der gleichen Norm.

MS 251 10": Motor in Form IM V3 mit Zentrierflansch mit vier Befestigungsschrauben und vorstehender zylindrischer Welle oder Zahnwelle mit Toleranzen gemäß den Normen IEC72 und NEMA MG1;

MS 300 12": Motor in Form IM V3 mit Zentrierflansch mit vier Befestigungsschrauben und vorstehender zylindrischer Welle oder Zahnwelle mit Toleranzen gemäß den Normen IEC72 und NEMA MG1.

Los motores sumergibles suelen instalarse en posición vertical o ligeramente inclinados, en pozos con un diámetro mínimo igual al diámetro del motor y a una profundidad que resulte compatible con las prestaciones de la bomba a acoplar.

Estos motores, con las oportunas medidas de cautela, pueden instalarse también en horizontal; dicha aplicación suele emplearse en depósitos o cubas. Es fundamental garantizar al motor un buen enfriamiento (ver apartado anterior), para ello el motor deberá sumergirse totalmente en el agua y ésta deberá fluir libremente.

El acoplamiento con la bomba sumergible varía según la dimensión del motor:

MS 152 6" el acoplamiento es llevado a cabo por medio de brida y extremo del eje según las Normas NEMA MG1 – 18.413, con tolerancias de acuerdo con las mismas.

MS 201 8" el acoplamiento es llevado a cabo por medio de brida y extremo del eje según las Normas NEMA MG1 – 18.424, con tolerancias de acuerdo con las mismas.

MS 251 10" motor fabricado en forma IM V3, con brida de centraje, cuatro tornillos de fijación y parte saliente del eje cilíndrica o dentada; las tolerancias están de acuerdo con las Normativas IEC72 y NEMA MG1.

MS 300 12" motor fabricado en forma IM V3, con brida de centraje, cuatro tornillos de fijación y parte saliente del eje cilíndrica o dentada; las tolerancias están de acuerdo con las Normativas IEC72 y NEMA MG1.

Les moteurs immergés sont généralement montés à la verticale ou légèrement inclinés, dans des puits d'un diamètre minimal égal au gabarit du moteur et à une profondeur compatible avec les performances de la pompe à accoupler.

En prenant certaines précautions, ces moteurs peuvent s'installer également à l'horizontale, application qui généralement concerne les réservoirs ou les vasques. Il est fondamental d'assurer au moteur un bon refroidissement (voir paragraphe précédent) c'est pourquoi le moteur doit être complètement immergé dans l'eau et celle-ci doit couler librement.

L'accouplement avec la pompe immergée dépend des dimensions du moteur :

MS 152 6" : l'accouplement s'effectue avec bride et extrémité de l'arbre conformes aux normes NEMA MG1-18.413 et ayant des tolérances conformes à celles-ci ;

MS 201 8" : l'accouplement s'effectue avec bride et extrémité de l'arbre conformes aux normes NEMA MG1-18.424 et ayant des tolérances conformes à celles-ci ;

MS 251 10" : moteur construit en forme IM V3 avec bride de centrage à 4 quatre vis de fixation et extrémité de l'arbre cylindrique ou dentée ; les tolérances sont conformes aux normes IEC72 et NEMA MG1 ;

MS 300 12" : moteur construit en forme IM V3 avec bride de centrage à 4 quatre vis de fixation et extrémité de l'arbre cylindrique ou dentée ; les tolérances sont conformes aux normes IEC72 et NEMA MG1.



PERICOLO Movimentare il motore con i dovuti mezzi di sollevamento, eventuali urti o cadute possono danneggiarlo anche senza danni esteriori.

DANGER Handle the motor with appropriate lifting equipment. Any knock or impact can damage it even if there is no sign of external damage.

GEFAHR Die Motor ist mit geeigneten Hubmitteln zu träsportieren; ein Absturzen der Elektòpumpe sowie Stöße können auch ohne sichtbarë äußerë Beschädigung en den Motor beschädigen.

PELIGRO Desplazar el motor con los medios adecuados para el levantamiento, eventuales golpes o caídas podrían dañarlo, aunque el daño no se manifestase en el exterior.

DANGER Déplacer le moteur avec des appareils de levage adéquats. Les chutes et les chocs éventuels peuvent le détériorer même sans dégâts extérieurs apparents.



AVVERTENZA Verificare che l'albero del motore e l'albero della pompa ruotino liberamente.

WARNING Check that the motor drive shaft and the pump drive shaft can turn freely.

WARNUNG Sicherstellen, dass sich die Welle des Motors und die Welle der Pumpe ungehindert drehen.

ADVERTENCIA Verificar que el eje del motor y el eje de la bomba giren libremente.

MISE EN GARDE S'assurer que l'arbre du moteur et celui de la pompe tournent librement.



PERICOLO Movimentare la pompa con i dovuti mezzi di sollevamento, eventuali urti o cadute possono danneggiarla anche senza danni esteriori.

DANGER Handle the pump with appropriate lifting equipment. Any knock or impact can damage it even if there is no sign of external damage.

GEFAHR Die Pumpe ist mit geeigneten Hubmitteln zu träsportieren; ein Absturz der Elektopumpe sowie Stöße können auch ohne sichtbarë äußerë Beschädigung en den Motor beschädigen

PELIGRO Desplazar la bomba con los medios adecuados para el levantamiento, eventuales golpes o caídas podrían dañarla, aunque el daño no se manifestase en el exterior.

DANGER Déplacer la pompe avec des appareils de lévage adéquats. Les chutes et les chocs éventuels peuvent la détériorer même sans dégâts exteriurs apparents.

Per accoppiare il motore sommerso alla pompa:

Posizionare il motore in posizione verticale con la sporgenza d'albero rivolta verso l'alto e bloccarlo in modo che durante la fase di accoppiamento non possa muoversi o cadere. Sollevando la pompa con una gru o un paranco posizionarla sopra al motore eseguendo il centraggio delle rispettive flange, serrando poi con le viti in dotazione.

Facendo leva con un cacciavite sul giunto di accoppiamento dei due alberi, verificare che la pompa presenti un po' di gioco assiale.

Connecting the submersible motor to the pump:

Place the motor in a vertical position with the shaft lug bolt directed towards the top and secure it so that it can not move or fall while it is being connected. Lift the pump with a crane or a hoist and put it into position over the motor; check that both flanges are centred and then screw down with the screws provided.

Use a screwdriver to lever the connection coupling of the two drive shafts and check that the pump has some axial play.

Zur Kupplung des Tauchmotors an die Pumpe:

Den Motor in die vertikale Lage bringen, so dass der Vorstand der Welle nach oben weist, und während der Phase des Ankuppelns so blockieren, dass er sich nicht bewegen oder herabfallen kann. Die Pumpe mit einem Kran oder einer Winde anheben, über den Motor bringen und die Zentrierung mit den entsprechenden Flanschen vornehmen; anschließende mit den mitgelieferten Schrauben befestigen.

Para acoplar el motor sumergible a la bomba:

Colocar el motor en posición vertical, con la parte saliente del eje dirigida hacia arriba, y bloquearlo, de manera que durante la fase de acoplamiento no pueda moverse o caer. Levantar la bomba con una grúa o un aparejo y colocarla sobre el motor, efectuando el centraje de las respectivas bridas y apretando luego con los tornillos suministrados.

Sopalancando con un destornillador en la junta de acoplamiento de los dos ejes, verificar que la bomba presente un poco de huego axial.

Pour accoupler le moteur immergé et la pompe :

Positionner le moteur à la verticale, l'extrémité de l'arbre tournée vers le haut et le bloquer pour que, pendant la phase d'accouplement, il ne puisse ni bouger ni tomber. Soulever la pompe avec une grue ou un palan et la poser sur le moteur, centrer les brides respectives et serrer les vis fournies avec l'appareil.

Faire levier avec un tournevis sur le joint d'accouplement des deux arbres et s'assurer que la pompe présente un peu de jeu axial.

5. CAVO DI ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY CABLE - NETZKABEL - CABLE DE ALIMENTACIÓN - CABLE D'ALIMENTATION

La scelta dei cavi di alimentazione, che collegano il motore al quadro di comando e controllo è operazione di notevole importanza, in quanto questi elementi devono soddisfare tre condizioni fondamentali:

- 1) Il cavo deve essere idoneo al lavoro in ambienti bagnati e deve avere una classe di isolamento superiore alla tensione nominale dell'impianto.
- 2) Il valore di portata del cavo deve essere superiore al valore della corrente di carico, valore che è uguale alla corrente nominale del motore quando questo è del tipo a tre cavi terminali, ed è uguale al 58% della corrente nominale del motore quando questo è del tipo a sei cavi terminali.
- 3) La caduta di tensione lungo il cavo di alimentazione deve essere contenuto entro limiti ristretti, (max 5%).

Durante la scelta del cavo si deve tenere in particolare considerazione l'ambiente d'installazione e le condizioni di posa previste, queste infatti influiscono sulle caratteristiche del cavo e ne possono provocare lesioni. Nel caso dell'allacciamento dei motori sommersi la posa può considerarsi in cunicolo, per il tratto di salita lungo il pozzo e a parete o area per il tratto esterno, in entrambi i casi l'ambiente deve comunque considerarsi umido/bagnato e per questo la normativa richiede l'impiego di cavo con guaina esterna.

The choice of the power supply cables for the connection of the motor to the control panel, is extremely important, as these parts must fulfil three fundamental requirements:

- 1) The cable must be suitable for operation in wet environments and its class of insulation must be above the nominal voltage for the system.
- 2) The capacity of the cable must be in excess of the charge current; this value is equal to the nominal current of the motor for the type with three terminal wires, and is equal to 58% of the nominal current of the motor for the type with six terminal wires.
- 3) Voltage drops along the power supply line must be contained to within strict limits (max 5%)

When choosing the cable, it is important to take into account the planned place of installation and operating conditions. These are important for the specifications of the cable and can damage it. For the connection of submersible motors, the operating conditions can be considered to be in a shaft for the ascending part in the well, and on a wall or aerial for the external part; in both cases, the environment must be considered to be damp/wet and therefore regulations require the use of cables with external sheathing.

Die Wahl der Netzkabel, mit denen der Motor an die Steuertafel angeschlossen wird, ist von entscheidender Bedeutung, da diese Elemente den drei folgenden Anforderungen genügen müssen:

- 1) Das Kabel muss für den Einsatz in feuchten Umgebungen geeignet sein und eine Isolierungsklasse aufweisen, die über der Nennspannung der Anlage liegt.
- 2) Der Wert des Durchsatzes des Kabels muss über dem Stromwert der Last liegen; dieser Wert entspricht dem Nennstrom des Motors, falls dies ein Motor mit drei Anschlusskabeln ist, und er entspricht 58 % des Nennstroms des Motors, wenn der Motor sechs Anschlusskabel aufweist.
- 3) Beim Spannungsabfall entlang des Kabels müssen in besonderer Weise die Installationsumgebung sowie die Art der Verlegung des Kabels berücksichtigt werden, da sich diese Faktoren auf die Eigenschaften des Kabels auswirken und Beschädigungen verursachen können. Beim Anschluss der Tauchmotoren kann von einer Verlegung im Schacht ausgegangen werden, für den ansteigenden Abschnitt im Schacht und an der Wand oder in der Luft für den Außenbereich; in beiden Fällen muss die Umgebung als nass/feucht angesehen werden und daher schreibt die Norm die Verwendung eines Kabels mit externem Mantel vor.

La elección de los cables de alimentación, que conectan el motor con el tablero de mandos y control, es una operación de notable importancia, ya que estos elementos deben satisfacer tres condiciones fundamentales:

1) El cable deberá ser adecuado para el trabajo en lugares mojados y tener una clase de aislamiento superior a la tensión nominal de la instalación.

2) El valor de capacidad del cable deberá ser superior al valor de la corriente de carga, valor que es igual a la corriente nominal del motor cuando éste es de tres cables terminales, e igual al 58% de la corriente nominal del motor cuando éste es de seis cables terminales.

3) La caída de tensión a lo largo del cable de alimentación deberá estar contenida dentro de límites estrechos (máx. 5%).

A la hora de elegir el cable, deberán tenerse en cuenta especialmente el ambiente de instalación y las condiciones previstas de colocación; en efecto, éstas influyen en las características del cable, pudiendo provocar lesiones en él. En caso de conexión de los motores sumergibles, la colocación podrá considerarse subterránea, para el tramo de subida a lo largo del pozo, y de pared o área para el tramo exterior; en ambos casos el ambiente deberá considerarse húmedo/mojado y, para ello, la normativa exige el empleo de cables con vaina exterior.

Le choix du câble d'alimentation qui connecte le moteur au tableau de commande est une opération très importante car cet élément doit remplir trois conditions fondamentales :

1) Le câble doit être adéquat à des travaux en milieu mouillé et avoir une classe d'isolation supérieure à la tension nominale de l'installation.

2) La capacité du câble doit être supérieure au courant de charge, valeur qui est égale au courant nominal du moteur lorsque celui-ci est à trois conducteurs, et à 58% du courant nominal du moteur lorsque celui-ci est à six conducteurs.

3) La chute de tension le long du câble d'alimentation doit être réduite au minimum (5% max).

Pendant le choix du câble, bien tenir compte du milieu et des conditions de pose prévues, car celles-ci influencent les caractéristiques du câble et peuvent le détériorer. Pour connecter des moteurs immergés, la pose peut se faire en boyau pour le tronçon de montée le long du puits et contre la paroi ou aérienne pour le tronçon à l'extérieur. Dans les deux cas, le milieu doit être humide/mouillé, raison pour laquelle la norme exige des câbles gainés.

5.1 SCELTA DEL CAVO ELETTRICO - CHOOSING ELECTRICAL CABLES - KABELAUSWAHL - ELECCIÓN DEL CABLE ELÉCTRICO - CHOIX DU CABLE ELECTRIQUE

Si definisce portata di un cavo la capacità del medesimo di condurre corrente generando una quantità di calore che non danneggi l'isolante del conduttore, garantendone così una durata di vita prefissata di circa 20-30 anni. La portata di un cavo è quindi direttamente legata alla:

- produzione e capacità di smaltimento del calore prodotto, fattore che è influenzato da vari elementi come il tipo di posa, la temperatura ambiente, il tipo e la forma del cavo;

- massima temperatura di esercizio dell' isolante, fattore influenzato dal tipo e dalla qualità dello stesso.

Le portate dei cavi sono definite dalle Normative CEI-UNEL e i relativi dati sono forniti in funzione di temperature ambiente di 30° C.

In applicazioni dove le temperature ambiente risultino diverse da quelle previste dalla normativa, la portata del cavo viene calcolata applicando un fattore di correzione; vedi la tab.3 per trovare alle varie temperature il fattore di correzione da applicare.

Il fattore di correzione per la portata viene anche applicato nei casi in cui il motore è del tipo a sei cavi terminali, oppure dove si è scelto di sdoppiare le linee per ridurre le sezioni dei conduttori.

The capacity of a cable is its ability to conduct current whilst generating a quantity of heat that does not damage the insulation of the wire, thus guaranteeing a pre-established life of approximately 20-30 years. Therefore, the capacity of a cable is directly linked to:

- its capacity to produce and disperse the heat produced, a factor influenced by various elements such as the type of operation, the location temperature, the type and shape of the wire;

- the maximum operating temperature of the insulation, a factor influenced by the type and quality of the same.

The capacity of cables are defined by the CEI-UNEL Standards and the relative data is supplied according to a room temperature of 30°C.

For applications where the room temperature is different to that envisaged by the standard, the capacity of the cable is calculated by applying a correction factor; refer to table 3 for the correction factors to be applied according to various temperatures.

The correction factor for the capacity is also applied in cases where the motor is the type with six terminal wires, or where the lines have been doubled to reduce the sections of the wires.

Als Durchsatz eines Kabels wird die Kapazität verstanden, Strom zu transportieren und dabei eine Menge von Wärme zu erzeugen, die die Isolierung des Leiters nicht beschädigt und so eine festgesetzte Haltbarkeit von 20 – 30 Jahren gewährleistet. Der Durchsatz eines Kabels steht also in direkter Beziehung zu

- Erzeugung von Wärme sowie Fähigkeit des Abbaus der erzeugten Wärme; dieser Faktor wird durch verschiedene Elemente wie die Art der Verlegung, die Umgebungstemperatur, den Typ und die Form des Kabels beeinflusst;
- max. Betriebstemperatur der Isolierung; dieser Faktor wird durch den Typ und die Qualität desselben beeinflusst.

Die Durchsätze der Kabel werden von Normen CEI-UNEL festgelegt und die angegebenen Daten beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 30 °C.

Bei Anwendungen, bei denen die Umgebungstemperaturen von den von der Norm vorgesehenen abweichen, wird der Durchsatz des Kabels unter Anwendung eines Korrekturfaktors berechnet; siehe Tabelle 3 für den anzuwendenden Korrekturfaktor für die verschiedenen Temperaturen. Der Korrekturfaktor für den Durchsatz wird auch angewendet, wenn der Motor sechs Anschlusskabel aufweist, oder falls doppelte Leitungen verwendet werden, um den Querschnitt der Leiter zu reduzieren.

Podemos definir la capacidad de un cable como la intensidad de corriente que el mismo puede conducir, generando una cantidad de calor que no dañe el aislante del conductor y garantizando así una duración de vida prefijada en unos 20-30 años. La capacidad de un cable está pues directamente relacionada con:

- la producción y la capacidad de eliminación del calor producido, factor que está influenciado por varios elementos, como el tipo de colocación, la temperatura ambiente, así como por el tipo y la forma del cable;
- la temperatura máxima de funcionamiento del aislante, factor influenciado por el tipo y la calidad del mismo.

Las capacidades de los cables son definidas por las Normativas CEI-UNEL y los datos relativos son proporcionados en función de temperaturas ambiente del 30°C.

En aquellas aplicaciones en las que las temperaturas ambiente resulten diversas a las previstas por las normativas, la capacidad del cable se calculará aplicando un factor de corrección; ver tab. 3 para encontrar el factor de corrección a aplicar a las distintas temperaturas.

El factor de corrección para la capacidad se aplicará también en aquellos casos en los que el motor sea de seis cables terminales, o bien en caso de que se haya optado por desdoblar las líneas para reducir las secciones de los conductores.

On définit la capacité d'un câble comme la capacité de conduire du courant en produisant une quantité de chaleur qui n'abîme pas l'isolant du conducteur, garantissant ainsi une durée de vie préfixée de 20-30 ans environ. La capacité d'un câble est donc directement liée :

- à la production et à la capacité d'écouler la chaleur produite, facteur influencé par divers éléments - type de pose, température ambiante, type et forme du câble ;

- à la température maximale d'exercice de l'isolant, facteur influencé par le type et la qualité de celui-ci.

Les capacités des câbles sont définies par les normes CEI-UNEL et les données relatives sont fournies en fonction de températures ambiantes de 30° C.

Dans les applications où les températures ambiantes sont différentes de celles prescrites par la norme, on calculera la capacité du câble en appliquant un facteur de correction ; voir le tableau 3 pour trouver, aux différentes températures, le facteur de correction à appliquer.

Le facteur de correction pour la capacité s'applique également si le moteur est à six conducteurs ou si l'on a choisi de dédoubler les lignes pour réduire les sections des conducteurs.

TEMPERATURA AMBIENTE ROOM TEMPERATURE UMGEBUNGSTEMPERATUR TEMPERATURA AMBIENTE TEMPÉRATURE	FATTORE DI CORREZIONE CORRECTION FACTOR KOEFFIZIENT FACTOR DE CORRECION FACTEUR DE CORRECTION
10° C	1,22
15° C	1,17
20° C	1,12
25° C	1,06
30° C	1
35° C	0,94
40° C	0,87
45° C	0,79
50° C	0,71
55° C	0,61
60° C	0,50

TAB. 3

6. COLLEGAMENTO DEL CAVO - CABLE CONNECTION - KABELANSCHLUFL - CONEXIÓN DEL CABLE - BRANCHEMENT DU CÂBLE.

**PERICOLO**

L'operazione di giunzione fra lo spezzone di cavo uscente dal motore e quello che dovrà arrivare fino al quadro di comando è particolarmente delicata e deve essere eseguita con molta cura da personale esperto.

DANGER

The connection of the wire that exits the motor to the wire that must be brought to the control panel is particularly delicate and must be executed with great care by skilled personnel.

GEFAHR

Der Anschluß des vom Motor ausgehenden Kabels an jenes das an die Schattafel verbunden werden muß, ist sehr kompliziert und muß von Fachleuten durchgeführt werden.

PELIGRO

La operación de empalme entre el trozo de cable saliente del motor y el que tiene que llegar al tablero de mandos resulta especialmente delicada, por lo que deberá ser efectuada con mucho cuidado por personal experto.

DANGER

L'opération de jonction entre le morceau de câble qui sort du moteur et celui qui arrive au tableau de commande est délicate et elle doit être effectuée par personnel spécialisé.

La giunzione tra i cavi può essere eseguita in vari modi; tramite apposite scatole giunzione riempite con resina che polimerizza a temperatura ambiente, tramite tubi termorestringenti o ricorrendo a nastri adesivi specifici. Come prima operazione si deve asportare la guaina esterna del cavo tripolare per una lunghezza di 100 - 200 mm. a secondo della sezione del cavo, tagliare poi le estremità dei conduttori in modo che i collegamenti non si vengano a sovrapporre. Asportare la guaina interna dei conduttori per una lunghezza di 10 - 20 mm. a seconda della sezione del cavo, quindi effettuare la giunzione utilizzando dei connettori di testa a pinzare. Seguire poi le istruzioni contenute nelle confezioni delle "scatole da giunzione" o dei tubi termorestringenti. Nel caso si scelga di isolare la giunzione con nastro adesivo è necessario pulire accuratamente le superfici dei cavi che vengono nastrati, quindi utilizzando un nastro in gomma autovulcanizzante fasciare strettamente ogni collegamento e sucessivamente fasciare i cavi insieme. Come ultima operazione ricoprire tutta la giunzione con nastro adesivo in cloruro di polivinile anticorrosivo per uso elettrotecnico adatto alla permanenza in acqua.

The wires can be connected using various methods: using the apposite connections boxes filled with resin, which polymerises at room temperature; using heat-shrinkable pipes; or using specific adhesive tape. The external sheathing of the three-pole cable must first be stripped for a length of 100-200 mm, according to the section of the cable, and then the ends of the wires must be cut so that connections do not overlap. Remove the internal sheathing of the wires for a length of 10 –20 mm, according to the section of the wire, and then complete connections using crimp-on connectors. Follow the instructions provided with the connection boxes or the heat-shrinkable pipes. If the use of insulating tape is preferred, the surface of the cables to be taped must be cleaned thoroughly and tape in auto-vulcanising rubber must be used to secure each connection and then to bind the cables together. The connections must then be protected with corrosion-proof, polyvinyl-chloride, adhesive tape for electrical use, which is suitable for use underwater.

Der Anschluss der Kabel kann auf verschiedene Weisen ausgeführt werden; mit entsprechenden Anschlussdosen, die mit Harz gefüllt sind, das bei Umgebungstemperatur polymerisiert, mit Schrumpfmanschetten oder mit speziellem Klebeband. Zuerst muss der äußere Mantel des dreipoligen Kabels je nach Querschnitt des Kabels auf einer Länge von 100 – 200 mm entfernt werden, dann die Enden der Leiter so abschneiden, dass die Anschlüsse sich nicht überlagern, dann die Verbindung mit Kabelschuhen herstellen und mit der Zange festdrücken. Die Anweisungen befolgen, die in den Konfektionen der „Anschlussdosen“ oder der Schrumpfmanschetten enthalten sind. Falls die Verbindung mit Klebeband isoliert wird, so müssen die Oberflächen der Kabel, die mit Band umgewickelt werden, sorgfältig gereinigt werden; dann ein selbstvulkanisierendes Gummiband verwenden, alle Verbindungsstellen sorgfältig umwickeln und anschließend die Kabel zusammen umwickeln. Zuletzt die gesamte Anschlussstelle mit korrosionsfestem PVC-Band umwickeln, das für den Einsatz unter Wasser geeignet ist.

El empalme entre los cables podrá efectuarse de diversos modos: por medio de cajas de empalme adecuadas llenadas con resina polimerizante a temperatura ambiente, por medio de tubos termocontráctiles o recurriendo a cintas adhesivas específicas. En primer lugar, quitar la vaina externa del cable tripolar en una longitud de 100 –200 mm, según la sección del cable, y cortar luego los extremos de los conductores, de manera que las conexiones no se superpongan. Quitar la vaina interna de los conductores en una longitud de 10-20 mm, según la sección del cable, y efectuar luego el empalme utilizando conectores de cabeza para apretar con pinzas. Seguir luego las instrucciones contenidas en las envolturas de las "cajas de empalme" o de los tubos termocontráctiles. En caso de que se decida aislar el empalme con cinta adhesiva, será necesario limpiar con cuidado las superficies de los cables a cubrir con la cinta; utilizando una cinta de goma autovulcanizante, envolver luego cada una de las conexiones por separado, apretando bien, y posteriormente envolver los cables juntos. Por último, recubrir todo el empalme con cinta adhesiva de cloruro de polivinilo anticorrosivo para uso electrotécnico y adecuado para la permanencia en agua.

La jonction entre les câbles peut s'exécuter de plusieurs manières : avec des boîtes de jonction remplies de résine qui se polymérise à température ambiante, avec des tuyaux thermorétractiles ou avec des rubans adhésifs spécifiques. Pour commencer, dénuder le câble tripolaire sur 100 à 200 mm, selon sa section. Couper ensuite les extrémités des conducteurs de manière que les raccords ne se superposent pas. Enlever la gaine intérieure des conducteurs sur 10 à 20 mm, selon la section du câble, et effectuer la jonction en utilisant des connecteurs de tête à pincer. Suivre ensuite les instructions contenues dans les emballages des boîtes de jonction ou des tuyaux thermorétractiles. Pour isoler la jonction avec du châtelon, nettoyer soigneusement la surface des câbles à abouter et bien serrer chaque raccordement dans du ruban en caoutchouc autovulcanisant, puis les câbles ensemble. Pour terminer, envelopper la jonction avec du ruban adhésif en chlorure de polyvinyle anticorrosion pour usage électrotechnique, adéquat à la permanence dans l'eau.

6.1 SCHEMI DI COLLEGAMENTO - WIRING DIAGRAM - ANSCHLUFPLÄNE - ESQUEMA DE CONEXIÓN - SCHÉMAS DE CONNEXION.

Nei motori a tensione unica, dal motore esce una serie di tre conduttori, più un quarto conduttore giallo-verde di messa a terra, questi vanno collegati ai morsetti dell'apparecchiatura di comando. Se il motore è previsto per un funzionamento a due tensioni (es. V.220/380) dallo stesso escono due serie di tre conduttori ciascuna più il cavo di messa a terra. I conduttori di alimentazione sono rispettivamente contrassegnati con le lettere U1,V1,W1 e U2,V2,W2 e a seconda dell'utilizzo devono essere collegati in maniera differente.

Volendo utilizzare il motore alla tensione più bassa dobbiamo seguire lo schema di collegamento **A**; per utilizzare il motore alla tensione più alta seguire lo schema di collegamento **B**. Nel caso si volesse eseguire l'avviamento stella-triangolo seguire lo schema di collegamento **C**.

In single-voltage motors, a series of three wires exits the motor in addition to a fourth, yellow-green wire for earth connection; these must be connected to the terminals for the controls. If the motor is designed for dual voltage operation (e.g. 220V – 380V), there are two series of three wires each, in addition to the earth-connection wire. The supply wires are marked with the letters U1, V1, W1 and U2, V2, W2 respectively, and must be connected differently according to their use.

Follow connections diagram **A** if the motor is to be used at the lower voltage; follow connections diagram **B** to use the motor at the higher voltage. Follow connections diagram **C** if the star-delta start up is required.

Bei Motoren mit einer einzigen Spannung treten aus dem Motor drei Leiter plus ein vierter gelb-grüner Erdleiter aus. Diese Leiter sind an die Klemmen des Steuergerätes anzuschließen. Wenn der Motor auf den Betrieb mit zwei Spannungen ausgelegt ist (z. B. 220/380 V), treten zwei aus jeweils drei Leitern plus Erdkabel bestehende Leiterserien aus dem Motor aus. Die Speiseleiter sind mit den Buchstaben U1, V1, W1 und U2, V2, W2 gekennzeichnet und werden je nach Einsatzweise auf unterschiedliche Weise angeschlossen.

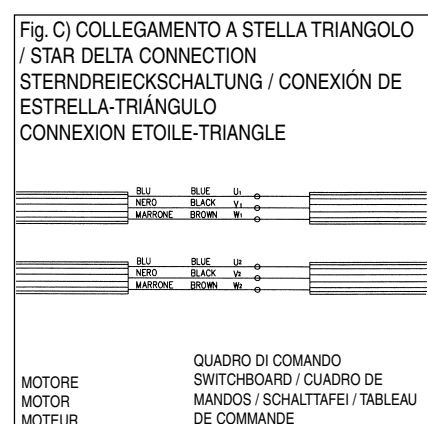
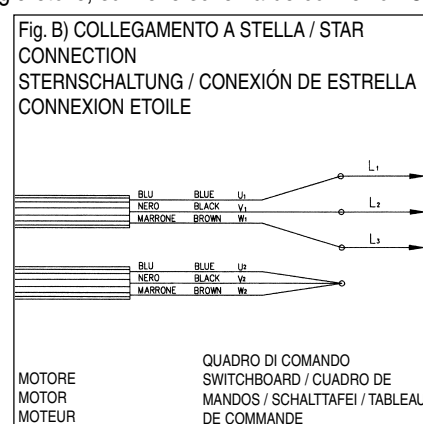
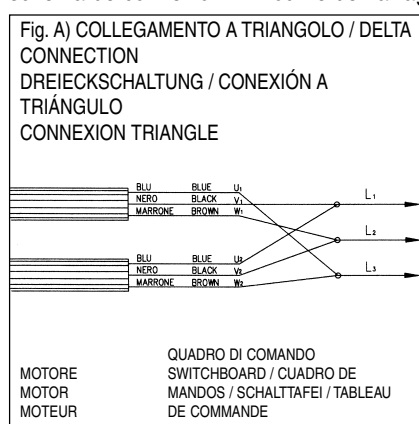
Wenn der Motor mit der niedrigeren Spannung betrieben werden soll, ist der Anschlussplan **A** zu befolgen; wenn der Motor mit der höheren Spannung betrieben werden soll, ist der Anschlussplan **B** zu befolgen. Falls mäden Anlaut per Stern-Dreieckschaltung erfolgen soll, ist der Anschlussplan **C** zu befolgen.

En los motores de voltaje único, sale del motor una serie de tres conductores más un cuarto conductor amarillo-verde de puesta a tierra; obviamente, éstos deberán conectarse a los bornes del equipo de control. Si el motor ha sido previsto para un funcionamiento de dos voltajes (ej. 220/380 V), del mismo saldrán dos series de tres conductores cada una más el cable de puesta a tierra. Los conductores de alimentación están marcados respectivamente con las letras U1, V1, W1 y U2, V2, W2 y, en función del uso, deberán conectarse de manera diferente.

En caso de querer utilizar el motor con el voltaje más bajo, seguir el esquema de conexión **A**; para utilizar el motor con el voltaje más alto, seguir el esquema de conexión **B**. En caso de querer efectuar el arranque estrella-triángulo, seguir el esquema de conexión **C**.

Dans les moteurs à tension unique, une série de trois conducteurs plus un quatrième, vert-jaune, de mise à la terre sortent du moteur. Naturellement, ceux-ci se connectent aux bornes de l'appareil de commande. Si le moteur est prévu fonctionner à deux tensions (par ex. 220 / 380 V) il en sort deux séries de trois conducteurs plus le conducteur de mise à la terre. Les conducteurs d'alimentation sont respectivement marqués des lettres U1, V1, W1 et U2, V2, W2 et ils doivent se raccorder de manière différente selon leur utilisation.

Pour utiliser le moteur à la tension la plus basse, suivre le schéma de connexion **A**. Pour utiliser le moteur à la tension la plus haute, suivre le schéma de connexion **B**. Pour le démarrage triangle-étoile, suivre le schéma de connexion **C**.



7. CONTROLLO DEL SENSO DI ROTAZIONE - CHECKING THE DIRECTION OF ROTATION - PRÜFUNG DER DREHRICHTUNG - CONTROL DEL SENTIDO DE ROTACION - CONTROLE DU SENS DE ROTATION



AVVERTENZA

Di fondamentale importanza per un ottimale funzionamento dell'impianto è il senso di rotazione della pompa che viene riportato come dato sulla targhetta. Accoppiato il motore ed eseguiti i collegamenti dei cavi, sollevare il gruppo elettropompa con una gru o un paranco, dare un breve impulso elettrico. L'elettropompa tenderà ad assumere un senso di rotazione opposto a quello dell'albero motore per causa del contraccolpo. Verificare se il senso di rotazione dell'albero motore è quello esatto, per invertirlo basterà invertire i morsetti sul quadro di comando.

WARNING

The direction of rotation of the pump, which is indicated on its plate, is extremely important for the correct operation of the system. When the motor and the cables have been connected, use a crane or hoist to lift the electric pump assembly and provide a short pulse of electric current. The electric pump tends to take the opposite direction of rotation to that of the drive shaft of the motor due to the recoil. Check if the direction of rotation of the drive shaft of the motor is correct; if not, swap over the terminals on the control panel to change it.

WARNUNG

Für einen einwandfreien Betrieb der Anlage ist die Rotationsrichtung der Pumpe, die auf dem Schild angegeben wird, von entscheidender Bedeutung. Nach dem Ankuppeln des Motors und dem Anschließen der Kabel die Baugruppe Elektropumpe mit einem Kran oder einer Winde anheben und einen kurzen elektrischen Impuls geben. Die Elektropumpe neigt aufgrund des Gegenschlags dazu, sich in die Richtung drehen, die der Motorwelle entgegengesetzt ist. Überprüfen, ob sich die Motorwelle in die richtige Richtung dreht; um die Richtung zu ändern, soll man die Klemmen an der Steuertafel vertauschen..

ADVERTENCIA

Es fundamental, para que la instalación funcione óptimamente, controlar el sentido de rotación de la bomba, que aparece especificado en la placa. Una vez acoplado el motor y efectuadas las conexiones de los cables, levantar el grupo electrobomba con una grúa o un aparejo y dar un breve impulso eléctrico. La electrobomba tenderá a asumir un sentido de rotación opuesto al del eje motor debido al contragolpe. Verificar que el sentido de rotación del eje motor sea exacto; para invertirlo, bastará con invertir los bornes en el tablero de mandos.

MISE EN GARDE

Le sens de rotation de la pompe, indiqué sur la plaque, est d'une importance fondamentale pour un fonctionnement parfait. Le moteur étant accouplé et les câbles raccordés, soulever l'électropompe avec une grue ou d'un palan et donner une brève impulsion électrique. L'électropompe aura tendance, à cause du contrecoup, à tourner en sens inverse de celui de l'arbre moteur. Vérifier si celui-ci tourne dans le bon sens. Pour éventuellement l'inverser, il suffira d'intervertir les bornes sur le tableau de commande.

8. REGOLAZIONE DELLE PROTEZIONI - ADJUSTMENT OF PROTECTION DEVICES - EICHUNG DER THERMO-SCHUTZRELAIS - REGULACIÓN DE LAS PROTECCIONES - RÉGLAGE DES PROTECTIONS.

Tarare il relè termico dell'apparecchiatura al valore corrispondente alla corrente nominale del motore e avviare lo stesso. Per mezzo di un amperometro, controllare l'assorbimento sulle tre fasi, il valore dovrà risultare equilibrato (massimo squilibrio accettabile 8%) ed inferiore al valore della corrente di targa del motore. Ridurre lentamente la taratura del relè termico di protezione fino a provocarne l'intervento. Aumentare del 5% la taratura del relè e riavviare il motore; se il relè dovesse scattare sarà necessario un ulteriore aumento del 5%, altrimenti lasciarlo sul valore fissato.

Adjust the thermic relay of the appliance to the value of the nominal current of the motor and start it. With an ammeter check the absorption on the three phases, the absorption must be balanced (the maximum acceptable unbalance is 8%) and must be inferior to the value of the current shown on the label of the motor. Reduce slowly the calibration of the protection thermic relay until it starts. Increase the calibration of the relay by 5% and start the motor again. If the relay starts again, it will be necessary to increase calibration by further 5% or otherwise leave the fixed value.

Das Thermorelais des Schaltgeräts auf den Nennstromwert des Motors einstellen und den Motor starten.

Die Stromaufnahme an den drei Phasen mit einem Ampermeter messen, wobei sich gleiche Werte mit einer max. zulässigen Abweichung von 8% ergeben müssen, die auf jeden Fall unter den betreffenden Motorschildangaben liegen.

Den Eichwert des Thermoschutzrelais bis zu seinem Ansprechen langsam verringern; hiernach um 5% erhöhen und den Motor starten; spricht das Relais erneut an, soll der Eichwert hoch um 5% erhöht werden, andernfalls am Vorgabewert lassen.

Calibrar el relé térmico del aparato con el valor correspondiente a la corriente nominal del motor y poner en marcha el mismo. Con un amperímetro controlar el consumo entre las dos fases, que tiene que ser equilibrado (máximo desequilibrio aceptable 8%) e inferior al valor de la corriente indicada en la placa del motor. Reducir lentamente el calibrado del relé térmico de protección hasta que se active. Aumentar un 5% el calibrado del relé y volver a poner en marcha el motor; si el relé se activara de nuevo, será necesario aumentar el calibrado un 5% más, de lo contrario dejar en el valor fijado.

Réglez le relais termique de l'appareillage à la valeur correspondant au courant nominal du moteur et démarrez celui-ci. A l'aide d'un ampèremètre, contrôlez l'absorption sur les trois phases qui doit être équilibrée (déséquilibre maximum acceptable: 8%) et inférieure à la valeur indiquée sur la plaquette du moteur. Réduisez lentement le réglage du relais thermique de protection jusqu'à en provoquer le déclenchement. Augmentez de 5% le réglage du relais thermique et redémarrez le moteur. Si le relais se déclenche encore, augmentez encore de 5% le réglage du relais thermique, sinon laissez-le sur la valeur fixée.

9. MANUTENZIONE - MAINTENANCE - WARTUNG - MANTENIMIENTO - ENTRETIEN .

I motori sommersi SAER sono macchine da considerarsi esenti da manutenzione di tipo ordinario; tuttavia si possono verificare situazioni in cui si rende necessario l'intervento di manutenzione.

Per potere individuare il problema in maniera rapida ed agire in modo corretto, seguire le istruzioni della tabella al punto 8 "DISFUNZIONI O GUASTI, CAUSE ED INTERVENTI."

Routine maintenance is not required for SAER submersible electric motors; however, situations may arise when maintenance is necessary. To locate the cause of any problem quickly and to respond correctly, follow the instructions given in point 8 of the table "MALFUNCTION OR FAULTS, CAUSES AND ACTIONS"

Die SAER-Tauchmotoren benötigen keine ordentliche Wartung. Es können jedoch Umstände auftreten, unter denen Wartungseingriffe erforderlich sind. Zum schnellen Lokalisieren der Störung und für eine korrekte Behebung derselben sind die Anleitungen unter Punkt 8 „BETRIEBSSTÖRUNGEN, WAHRSCHEINLICHE URSACHEN UND ABHILFEN“ zu befolgen.

Los motores sumergibles SAER son máquinas que no requieren mantenimiento alguno de tipo ordinario; no obstante, pueden verificarse situaciones para las que se haga necesaria la intervención de mantenimiento. Para poder localizar el problema de manera rápida y actuar correctamente, les rogamos sigan las instrucciones de la tabla del punto 8 "DISFUNCIONES O AVERÍAS, CAUSAS E INTERVENCIONES".

Les moteurs immergées SAER sont des appareils pratiquement exempts d'entretien ordinaire. Il peut cependant arriver que certaines situations se créent et exigent une opération d'entretien.

Pour identifier rapidement le problème et agir correctement, suivre les instructions du tableau, au point 8 "MAUVAIS FONCTIONNEMENT OU PANNES, CAUSES ET SOLUTIONS".



PERICOLO Prima di svolgere qualsiasi operazione di manutenzione, scollegare l'eletropompa dalla rete elettrica o dall'eventuale generatore.

DANGER Before starting any maintenance, disconnect the electric pump from the mains power supply or generator if any.

GEFAHR Vor jedem Wartungseingriff ist die Elektropumpe vom Stromnetz oder vom eventuellen Generator zu trennen.

PELIGRO Antes de llevar a cabo cualquier operación de mantenimiento, desconectar la electrobomba de la red eléctrica o del eventual generador.

DANGER Avant toute opération d'entretien, débrancher l'électropompe de la prise de secteur ou de l'éventuel générateur.



PERICOLO La manutenzione deve essere svolta da personale esperto e competente.

DANGER The maintenance should be followed only by specialized personnel.

GEFAHR Nur das gelernt Personal kann die Erhaltungsarbeiten machen.

PELIGRO La manutención deberá ser efectuada por personal de experiencia y profesional.

DANGER L'entretien doit être effectué par personnel spécialisé.

**10. POSSIBILI DISFUNZIONI O GUASTI, CAUSE ED INTERVENTI - POSSIBLE MALFUNCTION OR FAULTS, CAUSES AND ACTIONS
- MÖGLICHE BETRIEBSSTÖRUNGEN, URSACHEN UND ABHILFEN - POSIBLES DISFUNCIONES O AVERÍAS, CAUSAS E INTERVENCIONES - EVENTUELS MAUVAIS FONCTIONNEMENTS, PANNES, CAUSES ET SOLUTIONS.**

DISFUNZIONE O GUASTO MALFUNCTION OR FAULT BETRIEBSSTÖRUNG DISFUCIÓN O AVERÍA MAUVAIS FONCTIONNEMENT OU PANNE	PROBABILI CAUSE LIKELY CAUSES WAHRSCHEINLICHE URSACHEN CAUSAS PROBABLES CAUSES PROBABLES	INTERVENTO ACTION ABHILFEN INTERVENCIÓN SOLUTIONS
Il motore non parte. The motor fails to start. Der Motor läuft nicht an. El motor no arranca. Le moteur ne part pas.	Non arriva tensione al cavo del motore. No voltage reaches the motor cable. Am Motorkabel kommt keine Spannung an. No llega tensión al cable del motor. La tension n' arrive pas au câble du moteur.	Controllare apparecchiatura e/o linea elettrica. Check equipment and/or electricity line. Das Gerät und/oder die Stromleitung kontrollieren. Controlar el equipo y/o la línea eléctrica. Contrôlez l' appareil et/ou la ligne électrique.
	I fusibili sono bruciati. The fuses have burnt. Die Schmelzsicherungen sind durchgebrannt. Los fusibles están quemados. Les fusibles ont sauté.	Sostituire i fusibili. Change the fuses. Die Schmelzsicherungen ersetzen . Sustituir los fusibles. Remplacez des fusibles.
	Cavo del motore interrotto. Motor cable broken. Defektes Motorkabel. Cable del motor desconectado. Le câble du moteur est coupé.	Riparare o sostituire il cavo. Repair or replace the cable. Kabel reparieren oder ersetzen. Reparar o sostituir el cable. Réparez ou changez le câble.
Scatta il relè termico, l'assorbimento è regolare The thermic relay starts, absorption is normal. Ansprechen des Thermorelais, Stromaufnahme ordnungsgemäß Se activa el relé térmico, la absorción es regular. Déclenchement du relais thermique, l'absorption est normale.	Il relè non è tarato correttamente. The thermic relay is not correctly calibrated. Falsche Relais-Eichung. El relé no está bien calibrado. Le relais n'est pas réglé.	Rifare la taratura del relè. Reset the calibration of the thermic relay. Relais neu einstellen. Volver a calibrar el relé. Réglez de nouveau le relais.
	Relè termico difettoso. Faulty thermic relay. Thermorelais defekt. Relé térmico defectuoso. Le relais thermique est défectueux.	Sostituire il relè. Replace the relay. Relais ersetzen. Sustituir el relé. Remplacez le relais.
Scatta il relè termico, l'assorbimento è elevato. The thermic relay starts, absorption is high. Ansprechen des Thermorelais, Stromaufnahme unregelmäßig Se activa el relé térmico, la absorción es elevada. Déclenchement du relais thermique, l'absorption est élevée.	La tensione è troppo alta o bassa. The tension is too high or too low. Spannung zu hoch oder zu niedrig. La tensión es demasiado alta o baja. La tension est trop haute ou trop basse.	Interpellare la società elettrica. Ask the electricity supplier. Einen Techniker der Elektrizitätsgesellschaft kontaktieren. Llamar a la compañía de suministro eléctrico. Appelez la compagnie d'électricité.
	Morsetti dei cavi allentati. The cable clamps are loose. Kabelklemmen lockere. Bornes de los cables flojas. Les bornes des câbles sont desserrées.	Serrare tutti i morsetti. Tighten all the terminals. Alle Klemmen festziehen. Apretar todos los bornes . Resserrez toutes les bornes.
	La pompa o il motore sono bloccati. The pump or the motor are jammed. Pumpen oder Motordrehung behindert. La bomba o el motor no giran libremente. Les mouvements de la pompe ou du moteur sont gênés.	Smontare e riparare. Disassemble and repair. Abbauen und reparieren. Desmontar y reparar. Démontez et réparez.
	Ecessiva quantità di sabbia nell' acqua. Too much sand in the water. Übermäßiger Sandgehalt des Wassers. Excesiva cantidad de arena en el agua. Trop de sable dans l' eau.	Ridurre la portata della pompa regolando la saracinesca. Reduce the delivery of the pump by adjusting the gatevalve. Förderleistung der Pumpe über den Schieber herabsetzen. Reducir el caudal de la bomba regulando la compuerta. Réduisez le débit de la pompe en réglant la vanne.

DISFUNZIONE O GUASTO MALFUNCTION OR FAULT BETRIEBSSTÖRUNG DISFUCIÓN O AVERÍA MAUVAIS FONCTIONNEMENT OU PANNE	PROBABILI CAUSE LIKELY CAUSES WAHRSCHEINLICHE URSAECHEN CAUSAS PROBABLES CAUSES PROBABLES	INTERVENTO ACTION ABHILFEN INTERVENCÓN SOLUTIONS
Scatta il relè termico, l'assorbimento è squilibrato. The thermic relay starts, absorption is not balanced. Ansprechen des Thermorelais, Stromaufnahme unregelmäßig Se activa el relé térmico, la absorción es desequilibrada. Déclenchement du relais thermique, l'absorption est déséquilibrée.	La tensione non è uguale sulle 3 fasi. The voltage is not the same on all 3 phases Unterschiedliche Spannungswerte auf 3 Phasen. La tensión no es igual en las 3 fases La tension n'est pas égale sur les 3 phases.	Controllare apparecchiatura e linea. Check the appliance and the line. Schaltgerät und Leitung überprüfen. Controlar el equipo y la línea. Contrôlez les appareils et la ligne.
	Un cavo è a massa The cable is to earthed. Erdschluss eines Kabels. Un cable está en masa. Un câble est à la masse.	Riparare o sostituire il cavo. Repair or replace the cable. Kabel reparieren oder ersetzen. Reparar o sustituir el cable. Réparez ou changez le câble.
	L'avvolgimento è a massa. The coil-winding is to earthed. Erdschluß der Wicklung. El bobinado está en masa. L'enroulement est à la masse.	Smontare il motore e rifare l'avvolgimento. Disassemble the motor and rewind it. Motor demontieren und Wicklung wiederherstellen. Desmontar el motor y volver a rebobinar. Démontez le moteur et refaites l'enroulement.
	La pompa o il motore sono bloccati. The pump or the motor are jammed. Pumpen oder Motor blockiert La bomba y el motor estan bloqueados La pompe ou le moteur sont bloqués	Smontare e revisionare. Disassemble and overhaul it Abbauen und überholen. Desmontar y revisar. Démontez et révisez.
	Il collegamento del motore non è corretto. The connection of the motor is not correct. Ordnungswidriger Anschluß des Motors. La conexión del motor no es correcta. La connexion du moteur n'est pas correcte.	Controlare il collegamento. Check the connection. Anschluss kontrollieren. Controlar la conexión. Contrôlez la connexion.
Prevalenza inferiore a quella dichiarata. Lower head than the declared one. Förderhöhe unter den vorgegebenen Werten. Altura de elevación inferior a la declarada. Hauteur d'élévation inférieure à celle déclarée.	Senso di rotazione errato. Wrong direction of rotation. Falsche Drehrichtung. Sentido de rotación equivocado. Mauvais sens de rotation.	Invertire il senso di rotazione. Reverse the direction of rotation. Die Drehrichtung umkehren. Invertir el sentido de rotación. Inversez le sens de rotation.
	Perdite nella tubazione di mandata. Leaks in delivery pipe. Leckagen am Auslaßschlauch. Pérdidas en el tubo de impulsión. Il y a des fuites dans les tuyaux de refoulement.	Sostituire il tubo o la guarnizione. Replace the pipe or gasket. Den Schlauch oder die Dichtung ersetzen. Sustituir el tubo o la empaquetadura. Remplacez le tuyau ou le joint.
	Parti interne usurate. Worn internal parts. Verschlissene Innenteile. Partes internas desgastadas. Pièces usées à l'intérieur.	Smontare e revisionare. Dismantle and overhaul. Ausbauen und überprüfen. Desmontar y revisar. Démontez et révisez.
	Aria e gas nell'acqua. Air or gas in the water. Luft oder Gasblasen im Wasser. Aire y gas en el agua. Il y a de l'air et du gaz dans l'eau.	Interpellare il costruttore. Call the manufacturer. Den Hersteller kontaktieren. Interpelar al fabricante. Appelez le constructeur.

DISFUNZIONE O GUASTO MALFUNCTION OR FAULT BETRIEBSSTÖRUNG DISFUCIÓN O AVERÍA MAUVAIS FONCTIONNEMENT OU PANNES	PROBABILI CAUSE LIKELY CAUSES WAHRSCHEINLICHE URSACHEN CAUSAS PROBABLES CAUSES PROBABLES	INTERVENTO ACTION ABHILFEN INTERVENCIÓN SOLUTIONS
Portata insufficiente. Delivery inadequate. Unzureichende Förderleistung. Caudal insuficiente. Débit insuffisant.	Giranti intasate. Impellers clogged. Pumpenraddrehung behindert. Rodetes atascados. Les turbines sont encrassées.	Smontare e revisionare Dismantle and overhaul. Abbauen und überholen. Desmontar y revisar. Démontez et révisez.
	Il livello nel pozzo si abbassa oltre il previsto. The level in the well becomes too lower than usual. Wasserstand im Brunnen außergewöhnlich niedrig. El nivel del pozo baja más de lo previsto. Le niveau du puits s'abaisse plus que prévu.	Verificare la portata del pozzo. Check the capacity of the well. Brunnenergiebigkeit prüfen. Controlar el caudal del pozo. Vérifiez le débit du puits.
Il funzionamento del gruppo è irregolare The functioning of the group is irregular. Unregelmäßiger Betrieb des Aggregats. El funcionamiento del grupo es irregular. Le fonctionnement du groupe est irrégulier.	La pompa funziona a prevalenza troppo bassa. The pump operates at too low a head. Pumpenbetrieb mit zu niedriger Förderhöhe. La bomba funciona con altura de elevación demasiado baja. La hauteur d'élévation de la pompe est trop basse.	Regolare la saracinesca sulla tubazione di mandata. Regulate the gate valve on the delivery pipe. Schieber in der Druckleitung regulieren. Regular la compuerta en la tubería de impulsión. Réglez la vanne sur le tuyau de refoulement.
	Livello dell'acqua vicino alla bocca spirante. The water level is too close to the inlet. Wasserstand dem Saugstutzen zu nahe. Nivel de agua demasiado cerca de la boca de aspiración. Le niveau du puits est trop proche de l'orifice d'aspiration.	Ridurre la portata Reduce the rate of flow. Förderleistung herabsetzen. Bajar el caudal. Réduisez le débit.
		Abbassare la quota d'installazione della pompa. Lower the installation depth of the pump. Installationshöhe der Pumpe verringern. Bajar la altura de impulsión de la bomba. Réduisez la hauteur d'installation de la pompe.
Il gruppo vibra. The group vibrates. Aggregat vibriert. El grupo vibra. Le groupe vibre.	Parti meccaniche usurate. Mechanical parts worn out. Verschleiß von mechanischen Teilen. Piezas mecánicas desgastadas. Des composants mécaniques sont usurés.	Smontare e revisionare Dismantle and overhaul. Abbauen und überholen. Desmontar y revisar. Démontez et révisez.
	L'NPSH dell'impianto è insufficiente. The NPSH of the system is insufficient. NPSH der Anlage unzureichend. El NPSH de la instalación es insuficiente. Le NPSH de l'installation est insuffisant.	Ridurre la portata Reduce the rate of flow. Förderleistung herabsetzen. Bajar el caudal. Réduisez le débit.
		Abbassare la quota d'installazione della pompa. Lower the installation depth of the pump. Installationshöhe der Pumpe verringern. Bajar la altura de impulsión de la bomba. Réduisez la hauteur d'installation de la pompe.

Se la problematica interessa situazioni non elencate nella tabella contattare il nostro **servizio assistenza clienti**.

If the problem involves situations not listed in the table, call our **Customer Service**.

Wenn nicht in diesem Verzeichnis aufgeführte Störungen auftreten, ist der **Kundendienst** zu kontaktieren.

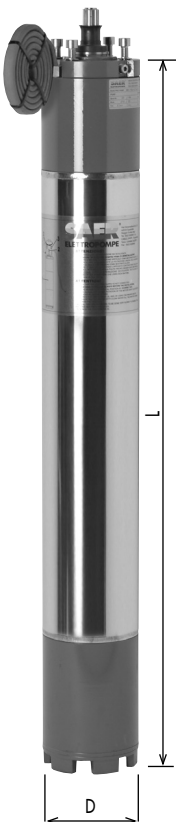
Si el problema concierne a situaciones no detalladas en la tabla, contactar al **Servicio de Asistencia Clientes**.

En cas de problèmes non cités dans ce tableau, contacter le **Service Clients**.

MOTORI SOMMERSI A BAGNO D'ACQUA

WATER FILLED SUBMERSIBLE MOTORS - ÖLGEKÜHLTE UNTERWASSERMOTOREN
MOTORES SUBMERGIBLES EN BAÑO DE AGUA - MOTEURS IMMERGES A BAIN D'EAU

Grandezza motore Motor size	Tipo Type	Poli Poles N°	Potenza Nominale / Rated output		Dim. ingombro / Overall dimensions		Max Spinta assiale Max axial thrust N	Peso motore Motor weight kg
			kW	HP	D mm	L mm		
6"	MS152-2	2	1,5	2	144	485	10000	32,4
6"	MS152-3	2	2,2	3	144	485	10000	32,5
6"	MS152-4	2	3	4	144	502	10000	36
6"	MS152-5	2	4	5,5	144	521	10000	40
6"	MS152-7	2	5,5	7,5	144	552	10000	44
6"	MS152-10	2	7,5	10	144	595	10000	49
6"	MS152-12	2	9	12,5	144	635	10000	54
6"	MS152-15	2	11	15	144	685	10000	60
6"	MS152-17	2	13	17,5	144	725	10000	62
6"	MS152-20	2	15	20	144	775	17600	65
6"	MS152-25	2	18,5	25	144	875	17600	81
6"	MS152-30	2	22	30	144	965	17600	91
6"	MS152-35	2	26	35	144	1055	17600	103
6"	MS152-40	2	30	40	144	1135	17600	109
6"	MS153-50	2	37	50	144	1225	17600	120
8"	MS201-17	2	13	17,5	193	695	22500	97
8"	MS201-20	2	15	20	193	695	22500	97
8"	MS201-25	2	18,5	25	193	765	22500	110
8"	MS201-30	2	22	30	193	765	22500	110
8"	MS201-35	2	26	35	193	845	22500	126
8"	MS201-40	2	30	40	193	845	22500	126
8"	MS201-50	2	37	50	193	925	22500	142
8"	MS201-60	2	45	60	193	995	45000	156
8"	MS201-70	2	52	70	193	1065	45000	170
8"	MS201-75	2	55	75	193	1065	45000	170
8"	MS201-80	2	60	80	193	1135	45000	184
8"	MS201-90	2	67	90	193	1235	45000	204
8"	MS201-100	2	75	100	193	1335	45000	223
8"	MS201-113	2	83	113	193	1415	45000	239
8"	MS201-125	2	92	125	193	1495	45000	255
8"	MS201-150	2	110	150	193	1585	45000	273
10"	MS251-100	2	75	100	236	1190	60000	306
10"	MS251-125	2	92	125	236	1310	60000	335
10"	MS251-150	2	110	150	236	1430	60000	364
10"	MS251-180	2	132	180	236	1570	60000	398
10"	MS251-200	2	150	200	236	1660	60000	420
10"	MS251-230	2	170	230	236	1800	60000	454
10"	MS251-250	2	185	250	236	1910	60000	481
12"	MS300-200	2	150	200	288	1440	70000	492
12"	MS300-250	2	185	250	288	1610	70000	565
12"	MS300-300	2	220	300	288	1760	70000	630
12"	MS300-350	2	260	350	288	1910	70000	697
12"	MS300-400	2	300	400	288	2060	70000	765

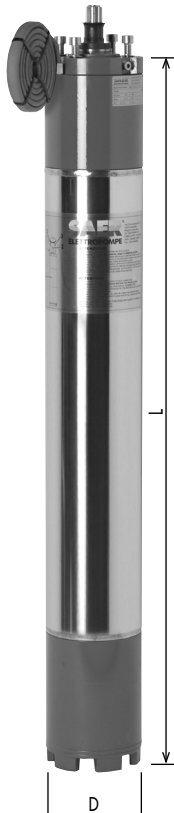


MOTORI SOMMERSI A BAGNO D'ACQUA

WATER FILLED SUBMERSIBLE MOTORS - WASSERGEKÜHLTE UNTERWASSERMOTOREN

MOTORES SUBMERGIBLES EN BAÑO DE AGUA - MOTEURS IMMERGÉS A BAIN D'EAU

Grandezza motore Motor size	Tipo Type	Poli Poles N°	Potenza Nominal / Rated output		Dim. ingombro / Overall dimensions		Max Spinta assiale Max axial thrust N	Peso motore Motor weight kg
			kW	HP	D mm	L mm		
8"	MS201-7-4	4	5,5	7,5	193	695	45000	97
8"	MS201-10-4	4	7,5	10	193	765	45000	110
8"	MS201-15-4	4	11	15	193	765	45000	110
8"	MS201-20-4	4	15	20	193	845	45000	126
8"	MS201-25-4	4	18,5	25	193	925	45000	142
8"	MS201-30-4	4	22	30	193	995	45000	156
8"	MS201-35-4	4	26	35	193	1065	45000	170
8"	MS201-40-4	4	30	40	193	1135	45000	184
8"	MS201-50-4	4	37	50	193	1235	45000	204
8"	MS201-60-4	4	45	60	193	1335	45000	225
8"	MS201-70-4	4	52	70	193	1495	45000	258
8"	MS201-75-4	4	55	75	193	1589	45000	275
10"	MS251-75-4	4	55	75	236	1310	60000	335
10"	MS251-90-4	4	66	90	236	1430	60000	364
10"	MS251-100-4	4	75	100	236	1570	60000	398
10"	MS251-125-4	4	92	125	236	1660	60000	420
10"	MS251-150-4	4	110	150	236	1910	60000	481
12"	MS300-150-4	4	110	150	288	1510	70000	385
12"	MS300-180-4	4	132	180	288	1660	70000	515
12"	MS300-200-4	4	150	200	288	1760	70000	630
12"	MS300-230-4	4	170	230	288	1910	70000	697
12"	MS300-250-4	4	185	250	288	2010	70000	765



I

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La Ditta SAER Elettropompe S.p.A. con sede in via Circonvallazione, 22 - 42016 Guastalla (RE) - Italy, dichiara che i motori sommersi in bagno d'acqua serie **MS.../MSX.../MSB...**

sono conformi alle prescrizioni della **Direttiva Bassa tensione (2006/95/EC)**
Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/CEE)

GB

DECLARATION OF CONFORMITY

SAER Elettropompe S.p.A. with headquarters at Via Circonvallazione, 22 - 42016 Guastalla (RE) - Italy, hereby declares that the water filled submersible electric motors series **MS.../MSX.../MSB...**

are in conformity with the relevant provisions of the **Low voltage directive (2006/95/EC)**
Electromagnetic compatibility - directive (2004/108/EC)

D

KONFORMITAETSERKLARUNG

Die Firma SAER ELETROPOMPE S.p.A. mit Sitz in Via Circonvallazione, 22 - 42016 Guastalla (RE), erklärt, dass die wassergefüllten Unterwassermotoren, Serie **MS.../MSX.../MSB...**

mit den Vorschriften der **Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)**
Elektromagnetische Vereinbarkeit Richtlinie (2004/108/EG) übereinstimmen

E

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La empresa SAER Elettropompe S.p.A., con sede en calle Circonvallazione nº 22 - 42016 Guastalla (Reggio nell'Emilia) - Italia, declara que los motores sumergible en baño de agua serie: **MS.../MSX.../MSB...**

Cumplen la **Directiva Baja tensión (2006/95/EC)**
Directiva Compatibilidad electromagnética (2004/108/CEE)

F

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La Société SAER Elettropompe S.p.A. dont le siège se trouve à via Circonvallazione, 22 - 42016 Guastalla (Reggio Emilia) - Italie, déclare que les moteur immergé en bain d'eau série: **MS.../MSX.../MSB...**

sont conformes aux directive **Directive Basse tension (2006/95/EC)**
Directive Compatibilité électromagnétique (2004/108/CEE)

Legale rappresentante - Legal representative - Legaler Vertreter - Representante legal - Représentant légal
Favella Franco



SAER Elettropompe S.p.A. , via Circonvallazione, 22 - 42016 Guastalla (RE) - Italy

Guastalla (RE) - Italy - 28/07/2010

-
- La ditta si riserva la facoltà di modificare senza preavviso i dati riportati in questo manuale.
 - Saer can alter without notifications the data mentioned in this manual.
 - Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die in dem Handbuch vorhandenen Daten ohne Benachrichtigung zu ändern.
 - Saer se reserva el derecho de modificar los datos indicados en este manual sin previo aviso.
 - Saer se réserve le droit de modifier sans préavis les données techniques dans ce manuel.

-
- Conservare il manuale per futuri riferimenti
 - Keep the manual for future reference
 - Behalten Sie bitte das Handbuch fuer kuenftigen Hinweise
 - Conservar el manual para futuras referencias
 - SVP garder les instructions pour futures nécessités

-
- Ulteriori informazioni su: www.saerelettropompe.com
 - For more information visit www.saerelettropompe.com
 - Weitere Informationen auf www.saerelettropompe.com
 - Informaciones adicionales en nuestro sitio web www.saerelettropompe.com
 - Plusieurs informations sur www.saerelettropompe.com

Organization with
Certified Quality System
ISO 9001:2008



SAER ELETTROPOMPE S.p.A.

Via Circonvallazione, 22
42016 Guastalla (RE) Italy
Tel. 0522.83.09.41 r. a. - Fax 0522.82.69.48
e-mail: info@saerelettropompe.com
<http://www.saerelettropompe.com>