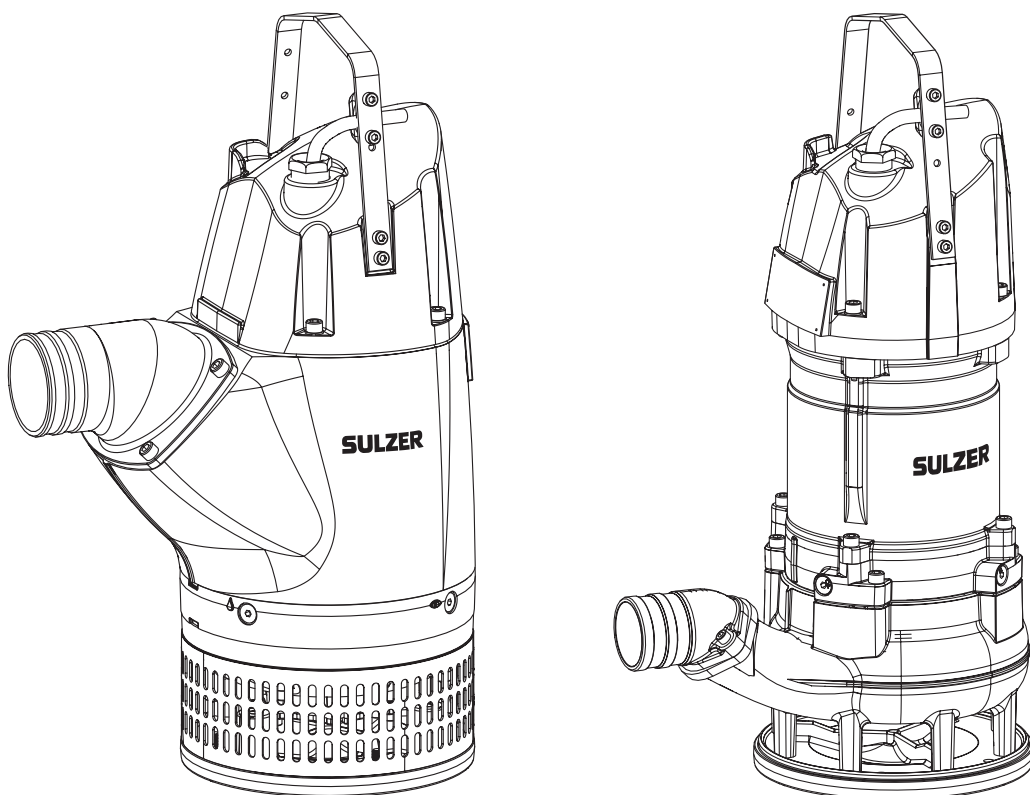


---

**Submersible Drainage Pump XJ  
Submersible Drainage Center-line Pump XJC  
Submersible Sludge Pump XJS**

---



<b>EN</b>	Starting and operating instructions .....	3
<b>SV</b>	Start- och driftinstruktion .....	4
<b>DE</b>	Inbetriebnahme- und Betriebsanleitung .....	5
<b>FR</b>	Mise en service et utilisation .....	6
<b>IT</b>	Instruzioni per l'avviamento e l'uso .....	7
<b>ES</b>	Instrucciones de puesta en marcha y funcionamiento .....	8
<b>PT</b>	Instruções de arranque e operação .....	9
<b>ET</b>	Käivitus- ja kasutusjuhised .....	10
<b>DA</b>	Start- og driftsinstruktioner .....	11
<b>FI</b>	Käynnistys- ja käyttöohje .....	12
<b>EL</b>	Οδηγίες εκκίνησης και λειτουργίας .....	13
<b>NL</b>	Start- en bedrijfstellingsaanwijzingen .....	14
<b>NO</b>	Start- og driftsveiledning .....	15

<b>BG</b>	Ръководство за пускане в действие и за работа .....	16
<b>CS</b>	Pokyny pro spuštění a obsluhu .....	17
<b>HR</b>	Upute za puštanje u rad i korištenje .....	18
<b>HU</b>	Indítási és kezelési utasítások .....	19
<b>LT</b>	Užvedimo ir naudojimo instrukcijos .....	20
<b>LV</b>	Darba sākšanas un ekspluatācijas norādījumi .....	21
<b>PL</b>	Instrukcja rozruchu i eksploatacji .....	22
<b>RO</b>	Instrucțiuni de pornire și utilizare .....	23
<b>SI</b>	Navodila za zagon in delovanje .....	24
<b>SK</b>	Pokyny na prevádzku a obsluhu .....	25
<b>TR</b>	Çalıştırma ve işletme talimatları .....	26
<b>RU</b>	Руководство по запуску и эксплуатации .....	27
<b>ZH</b>	启动及操作说明 .....	28

**Submersible drainage pump XJ**

XJ 25 ND (50/60 Hz)	XJ 25 HD (50/60 Hz)		
XJ 40 ND (50/60 Hz)	XJ 40 HD (50/60 Hz)		
XJ 50 ND (50/60 Hz)	XJ 50 HD (50/60 Hz)	XJ 50 LD (50/60 Hz)	
XJ 80 ND (50/60 Hz)	XJ 80 HD (60 Hz)	XJ 80 LD (50/60 Hz)	XJ 80 SD (50/60 Hz)
XJ 110 ND (50/60 Hz)	XJ 110 HD (50/60 Hz)		

**Submersible drainage center-line pump XJC**

XJC 50 ND (50/60 Hz)	XJC 50 HD (50/60 Hz)	XJC 50 LD (50/60 Hz)	
XJC 80 ND (50/60 Hz)	XJC 80 HD (60 Hz)	XJC 80 LD (50/60 Hz)	XJC 80 SD (50/60 Hz)
XJC 110 ND (50/60 Hz)	XJC 110 HD (50/60 Hz)		

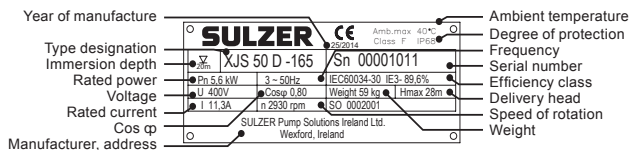
**Submersible sludge pump XJS**

XJS 25 (50/60 Hz)
XJS 40 (50/60 Hz)
XJS 50 (50/60 Hz))
XJS 80 (50/60 Hz)
XJS 110 (50/60 Hz)

# Starting and operating instructions

Original instructions

## Example of rating plate



## Applications

These starting and operating instructions are applicable to electric submersible pumps specified on the cover. The pumps are intended for pumping water that may contain abrasive particles.



**DANGER!** The pump must not be used in an explosive or flammable environments or for pumping flammable liquids.

The pumps conform to the EU machine directive. See rating plate.

The manufacturer guarantees that a new pump will not emit airborne noise in excess of 70 dB(A) during normal operation, when either fully or partially submerged.



**CAUTION!** The pump must not be run if it has been partially dismantled.



**CAUTION!** Earth leakage detector (RCD Residual-current device) is recommended to be used when a person come in contact with either the pump or the pumped media.

Special regulations apply for permanent installation of pumps in swimming pools.

## Product description

### Limitations

Immersion depth: up to 20 m / 65 ft. Liquid temperature: up to 40°C / 104°F.

### Motor

3-phase AC squirrel-cage induction motor for 50 or 60 Hz.

### Level control

Some pumps can be equipped with float switch for automatic level control.

### Motor protection

For built in motor protection, the thermal contacts in the motor are fitted to disconnect the power at high temperature (140°C/ 284°F). The thermal contacts can as alternative be connected to an external motor protection.

### Electric cable

H07RN8-F, S1BN8-F or equivalent cable. If the cable is longer than 20 m, the voltage drop must be taken into account. Note that the pumps can be supplied with different cables and for different connection methods.

## Handling

The pump can be transported and stored either vertically or horizontally. Make sure that it is secured and cannot roll.



**CAUTION!** The pump must always rest on a firm surface so that it will not overturn. This applies to all handling, transport, testing and installation.



**CAUTION!** Always lift the pump by the lifting handle - never by the motor cable or hose.

**NOTE!** Always protect the cable end so that no moisture will penetrate into the cable. Water could otherwise seep into the terminal compartment or into the motor through the cable.

If the pump is stored for a long period of time, protect it against dirt and heat.

After a longer period of storage, the pump must be inspected and the impeller must be rotated by hand before the pump is taken into operation. Check the seals and cable entry particularly carefully.

## Installation

### Safety measures

In order to reduce the risk of accidents during service and installation work, take extreme care and bear in mind the risk of electrical accidents.



**CAUTION!** The lifting tackle must always be designed to suit the pump weight. See under the heading "Product description".

### Pump installation

Arrange the cable run so that the cables will not be kinked or nipped.

Connect the cable. Connect the delivery piping. Hoses, pipes and valves must be selected to suit the pump delivery head.

Place the pump on a firm surface which will prevent it from overturning or burrowing down. The pump can also be suspended by the lifting handle slightly above the bottom.

*The manufacturer reserves the right to change the design and specifications.*

## Electrical connections

The pump must be connected to terminals or starting equipment installed at a level at which it cannot be flooded.



**CAUTION!** All electrical equipment must always be earthed (grounded). This applies both to the pump and to any monitoring equipment.



**CAUTION!** The electrical installation must conform to national and local regulations.

Check that the mains voltage, frequency, starting equipment and method of starting agree with the particulars stamped on the motor rating plate.

N.B. A pump designed for 400V/50Hz, 460V/60Hz can be used in the 380-415V/50Hz, 440-460V/60Hz range. A pump designed for 230 volt can be used in the 220-245 volt range.

### Connection of stator and motor conductors

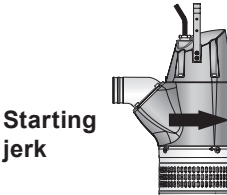
If the pump is not fitted with a connector, connect it in accordance with valid wiring diagram. Wiring diagrams are included in the workshop manual.

Cable marking on pump cables:

L1, L2, L3 = phase marking at D.O.L start / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = stator marking at star-delta start / F0, F1, F3, F4 = thermal sensor marking / D1, D2 = leakage sensor marking, must be connected to external relay / GC = ground check marking

The electrical installation shall be inspected by an authorized electrician.

## Operation



### Before starting:

Check the direction of rotation of the pump (see figure). At the instant of starting, the pump will jerk anticlockwise when viewed from above.

If the direction of rotation is incorrect, transpose two phases.



**CAUTION!** The starting jerk may be violent. Don't hold the pump handle when checking the direction of rotation. Make sure that the pump is firmly supported and cannot rotate.



**CAUTION!** Reversal of the direction of rotation on a plug that has no phase transposing device may be done only by an authorized person.



**CAUTION!** If the built-in motor protection has tripped, the pump will stop but will restart automatically when it has cooled down.

## Service and maintenance



**CAUTION!** Before any work is started, check that the pump is isolated from the power supply and cannot be energized.

Regular inspection and preventive maintenance will ensure more reliable operation. The pump should be inspected every six months, but more frequently if the operating conditions are difficult.

For a complete overhaul of the pump, please get in touch with an authorized Sulzer workshop or your Sulzer dealer.



**CAUTION!** If a cable is damaged, it must always be replaced.



**CAUTION!** A worn impeller often has sharp edges. Take care not to cut yourself on them.



**CAUTION!** In the event of inward leakage, the oil housing may be pressurized. When removing the oil plug, hold a piece of cloth over it to prevent oil from splashing.



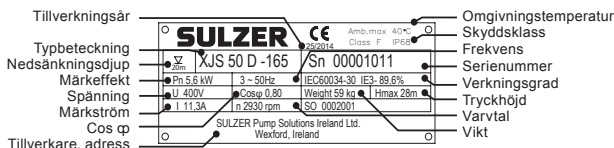
End-of-life units can be returned to Sulzer or recycled in accordance with local regulations.

# Start- och driftinstruktion

Översättning av originalinstruktioner



## Dataskylt, exempel



## Användningsområde

Denna start- och driftinstruktion gäller de elektriska dränkbara pumpar som anges på omslaget. Pumparna är avsedda för pumpning av vatten som kan innehålla slitande partiklar.



**FARA!** Pumpen får inte användas i explosiv eller brandfarlig miljö eller för pumpning av brännbara vätskor.

Pumparna uppfyller EU:s maskindirektiv, se dataskylten.

Tillverkaren garanterar att fabriksny pump inte avger luftburen buller över 70 db(A) vid normal drift helt eller delvis dränkt.



**VARNING!** Pumpen får ej köras om den är delvis demonterad.



**VARNING!** Jordfelsbrytare (RCD) rekommenderas att användas om person kommer i kontakt med pumpen eller det pumpade mediet.



Speciella skyddsåtgärder gäller för installation av pumpar i simbassänger.

## Produktbeskrivning

### Begränsningar

Nedsänkningsdjup: max. 20 m / 65 ft. Vätsketemperatur: max 40°C / 104°F.

### Motor

3-fas kortslutens asynkronmotor för 50 eller 60 Hz.

### Nivåreglering

En del pumpar kan utrustas med nivåvippa för automatisk nivåkontroll.

### Motorskydd

Inbyggt motorskydd med termokontakterna kopplade så att strömmen bryts vid hög temperatur (140°C / 284°F). Som alternativ kan termokontakterna kopplas till ett externt motorskydd.

### El-kabel

H07RN8-F, S1BN8-F eller likvärdig. Vid längre kabel än 20m måste hänsyn tas till spänningstillfall. Observera att pumparna kan levereras med olika kablar och för olika inkopplingssätt.

## Hantering

Pumpen kan transporteras och lagras stående eller liggande. Se till att den är säkerställd och ej kan rulla.



**VARNING!** Pumpen måste alltid stå på ett stadigt underlag så att den inte kan välia. Detta gäller vid hantering, transport, provkörning och installation.



**VARNING!** Lyft alltid pumpen i lyfthandtaget, aldrig i motorkabeln eller slangens.



**OBS!** Skydda alltid kabeländen så att ej fukt tränger in i kabeln. Vatten kan annars tränga in i kopplingsutrymmet eller motorn genom kabeln.

Vid längre tids lagring ska pumpen skyddas mot smuts och värme.

Efter längre lagring ska pumpen inspekteras, och pumphjulet roteras för hand, innan den sätts i drift. Kontrollera speciellt tätningen och kabelinföringen.

## Installation

### Säkerhetsåtgärder

För att minska olycksfallsrisken vid service och installationsarbeten iakttag största försiktighet och tänk på den elektriska olycksfallsrisken.



**VARNING!** Lyftanordningar måste alltid vara dimensionerade efter pumpens vikt, se "Produktbeskrivning".

### Pumpinstallation

Ordna kabeldragningen så att kablarna inte får skarpa böjar eller blir klämmda.

Anslut kabeln. Anslut tryckledningen. Slangar, rör och ventiler måste dimensioneras efter pumpens tryckhöjd.

Ställ pumpen på ett fast underlag som hindrar att den väller eller gräver ner sig. Pumpen kan även hängas upp i lyfthandtaget ett stycke ovanför botten.

## Elektrisk inkoppling

Pumpen måste anslutas till uttag eller startutrustning som monteras på en nivå som ej är översvämmas av vatten.



### VARNING!

All elektrisk utrustning måste alltid vara jordad. Detta gäller både pump- och eventuell övervakningsutrustning.



### VARNING!

Den elektrisk installationen måste göras i överensstämmelse med nationella och lokala bestämmelser.

Kontrollera att stämplingen på motorns dataskylt överensstämmer med nätspänning, frekvens, startutrustning och startsätt.

OBS! Pump för 400V50Hz, 460V60Hz kan användas för spänningssområdet 380-415V50Hz, 440-460V60Hz. Pump för 230 volt kan användas för spänningssområdet 220-240 volt.

### Inkoppling av stator- och motorledare

Om pumpen ej är försedd med monterad kontakt skall inkoppling ske enligt gällande kopplingsschema. Kopplingsscheman finns i serviceinstruktionen.

Kabelmärkning på pumpkablar:

L1, L2, L3 = fasmärkning vid DOL-start / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = statormärkning vid YD-start / F0, F1, F3, F4 = temperaturvakt / D1, D2 = läckagevakt, måste vara ansluten till ett extert relä / GC = jordkontrollmärkning

Den elektriska installationen skall utföras under överinseende av en behörig elinstalatör.

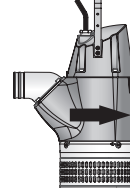
## Drift

### Före drift:

Kontrollera rotationsriktningen. Se bilden.

Vid start rycker pumpen moturs sedd ovanifrån.

### Startryck



Vid felaktig rotationsriktning skiftas två faser.



**VARNING!** Startrycket kan vara kraftigt. Håll ej i pumpens handtag vid kontroll av rotationsriktningen.

Tillse att pumpen står stadigt och ej kan rotera.



**VARNING!** Ändring av rotationsriktning på stickprop som saknar fasväxlingsdon får endast utföras av behörig person.



**VARNING!** Om det inbyggda motorskyddet löst ut stannar pumpen och återstartar, automatiskt, då den svälnat.

## Skötsel



**VARNING!** Innan något arbete påbörjas kontrollera att pumpen är bortkopplad från el-nätet och inte kan bli spänningsförande.

Regelbunden kontroll och förebyggande underhåll ger säkrare drift. Pumpen bör kontrolleras var 6:e månad, vid svåra driftförhållande oftare.

För komplett översyn av pumpen kontakta en auktoriserad Sulzer verkstad eller Sulzer återförsäljare.



**VARNING!** En skadad kabel ska alltid bytas ut.



**VARNING!** Slitna pumphjul har ofta skarpa kanter. Det finns risk för att skära sig på dessa.



**VARNING!** Vid eventuellt inläckage kan det vara övertryck i oljehuset. Håll en trasa över oljepluggen, när den lossas, för att undvika stänk.



Delarna ska returneras till Sulzer eller lämnas in på återvinningscentral.

# Inbetriebnahme- und Betriebsanleitung

Übersetzung der Originalanweisungen

## Beispiel für Typenschild



## Einsatzbereich

Die vorliegende Inbetriebnahme- und Betriebsanleitung gilt für die auf der Titelseite angegebenen elektrischen Tauchmotorpumpen. Die Pumpen sind vorgesehen für das Pumpen von Wasser, das abrasive Partikel enthalten kann.



**DANGER!** Die Pumpe darf nicht in Bereichen, in denen Explosions- oder Feuergefahr besteht, oder zum Pumpen von brennbaren Medien verwendet werden.

Die Pumpen entsprechen der EU-Maschinenrichtlinie. Siehe Typenschild. Der Hersteller garantiert, dass bei einer neuen Pumpe im normalen Betrieb, wenn sie ganz oder teilweise in das Fördermedium eingetaucht ist, der erzeugte Luftschallpegel nicht über 70 dB(A) liegt.



**ACHTUNG!** Die Pumpe darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn sie teilweise zerlegt ist.



**ACHTUNG!** Wir empfehlen die Verwendung eines Erdschlussprüfers (Fehlerstrom-Schutzschalters), wenn Personen mit der Pumpe oder dem gepumpten Medium in Kontakt kommen.

Für den ständigen Einbau der Pumpen in Schwimmbecken gelten besondere Richtlinien.

## Produktbeschreibung

### Einsatzgrenzen

Eintauchtiefe: bis maximal 20 m / 65 ft. Medientemperatur: bis maximal 40°C / 104°F.

### Motor

Dreiphasiger Kurzschlussläufer für 50 oder 60 Hz.

### Niveauüberwachung

Einige Pumpen können auf Wunsch mit einem angebauten Niveau-Schwimmerschalter geliefert werden (optional).

### Motorschutz

Die Thermoschalter in der Motorwicklung schützen den Stator vor Überhitzung, in den sie bei ~ 140°C / 284°F den Strom unterbrechen. Auf Wunsch können die Thermoschalter auch an ein externes Schaltgerät angeschlossen werden (optional).

### Stromkabel

H07RN8-F, S1BN8-F oder gleichwertiges Kabel. Falls das Kabel länger als 20 m ist, muss der Spannungsabfall berücksichtigt werden. Es wird darauf hingewiesen, dass die Pumpen mit unterschiedlichen Kabeln und für unterschiedliche Anschlussmethoden geliefert werden können.

## Handhabung

Die Pumpe kann vertikal oder horizontal transportiert und gelagert werden. Es ist darauf zu achten, dass sie gut gesichert ist und nicht wegrollen kann.



**ACHTUNG!** Die Pumpe muss stets auf einer festen Standfläche stehen, so dass sie nicht umkippen kann. Dies gilt für Handhabung, Transport, Probelauf und Installation.



**ACHTUNG!** Die Pumpe darf nur am Hebegriff angehoben werden – niemals am Motorkabel oder am Schlauch.

**WICHTIG!** Das Kabelende muss stets geschützt sein, so dass keine Feuchtigkeit in das Kabel eindringen kann. Ist dies nicht der Fall, kann über das Kabel Wasser in den Anschlussraum oder in den Motor eindringen.

Wenn die Pumpe längere Zeit gelagert wird, ist sie vor Verschmutzung und Wärme zu schützen. Nach längerer Lagerung muss die Pumpe kontrolliert und das Laufrad von Hand gedreht werden, bevor die Pumpe in Betrieb gesetzt wird. Bei der Kontrolle ist besonderes Augenmerk auf die Dichtungen und die Kabeleinführung zu richten.

## Installation

### Sicherheitsvorkehrungen

Um die Unfallgefahr bei Wartungs- und Installationsarbeiten zu mindern, ist mit äufler Vorsicht zu arbeiten. Seien Sie sich stets der Gefahr von Stromunfällen bewusst.



**ACHTUNG!** Die Hebevorrichtung muss stets nach dem Pumpengewicht bemessen sein. Siehe Abschnitt "Produktbeschreibung".

## Pumpeninstallation

Die Kabel sind so zu verlegen, dass sie nicht geknickt oder eingeklemmt werden. Kabel anschließen. Druckleitung anschließen. Schläuche, Rohre und Ventile müssen entsprechend der Pumpenförderhöhe dimensioniert sein. Pumpe auf eine feste Standfläche stellen, auf der die Pumpe nicht umkippen oder einsinken kann. Die Pumpe kann auch mit etwas Abstand vom Boden am Hebegriff aufgehängt werden.

## Elektrischer Anschluß

Die Pumpe muß an Anschlüsse bzw. Anlaufvorrichtungen angeschlossen werden, die an überflutungssicherer Stelle angeordnet sind.



**ACHTUNG!** Alle elektrischen Anlagen müssen stets geerdet sein. Dies gilt sowohl für die Pumpe als für etwaige Überwachungsvorrichtungen.



**ACHTUNG!** Die Elektroinstallation muss den nationalen und lokalen Vorschriften entsprechen.

Überzeugen Sie sich davon, dass die Netzspannung, die Frequenz, die Anlassvorangehensweise und die Anlassmethode mit den Angaben auf dem Motortypenschild übereinstimmen. Wichtig! Eine 400V50Hz, 460V60Hz-Pumpe kann mit einer Spannung 380-415V50Hz, 440-460V60Hz betrieben werden. Eine 230V-Pumpe kann mit einer Spannung von 220 bis 245 Volt betrieben werden.

## Anschluß der Stator- und Motorleitungen

Falls die Pumpe nicht mit einem fertigen Anschluss versehen ist, ist der Anschluß gemäß dem gültigen Anschlusschema vorzunehmen. Das Werkstatthandbuch enthält die Schaltpläne.

Kabelkennzeichnungen an den Pumpenkabeln:

L1, L2, L3 = Phasen bei Direkt-Start / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = Stator bei Stern-Dreieck-Start / F0, F1, F3, F4 = Thermoschalter / D1, D2 = Dichtungsüberwachungen, müssen mit externem Relais verbunden sein / GC = Erdung

Die Elektroinstallation muss unter der Aufsicht eines autorisierten Elektrikers vorgenommen werden.

## Betrieb

### Vor der Inbetriebnahme:

Die Drehrichtung der Pumpe kontrollieren (siehe Abbildung). Wenn die Pumpe anläuft, übt sie einen Ruck entgegen dem Uhrzeigersinn aus (von oben gesehen).

### Anlauftruck



**ACHTUNG!** Der Anlauftruck kann stark sein. Bei der Kontrolle der Drehrichtung nicht am Pumpengriff festhalten. Darauf achten, dass die Pumpe stabil gelagert ist und sich nicht drehen kann.



**ACHTUNG!** Bei einem Stecker, der keine Phasentauschvorrichtung hat, darf die Umkehrung der Drehrichtung nur von einer autorisierten Person vorgenommen werden.



**ACHTUNG!** Falls der eingebaute Motorschutz ausgelöst wurde, hört die Pumpe auf zu laufen; sie läuft dann jedoch automatisch wieder an, nachdem sie sich abgekühlt hat.

## Service und Wartung



**ACHTUNG!** Vor Beginn irgendwelcher Arbeiten ist sicherzustellen, dass die Pumpe von der Stromversorgung getrennt ist und nicht unter Spannung gesetzt werden kann.

Durch regelmäßige Kontrollen und vorbeugende Wartung erhöht sich die Betriebszuverlässigkeit. Die Pumpe sollte alle sechs Monate kontrolliert werden, bei schwierigen Einsatzbedingungen entsprechend öfter. Wenn Sie eine Generalüberholung der Pumpe durchführen lassen wollen, wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Sulzer-Werkstatt oder an Ihren Sulzer-Händler.



**ACHTUNG!** Wenn ein Kabel beschädigt ist, muss es ausgetauscht werden.



**ACHTUNG!** Ein verschlissenes Laufrad hat oft scharfe Kanten. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht daran verletzen.



**ACHTUNG!** Das Ölgehäuse kann unter Druck stehen. Deshalb ist beim Entfernen des Överschlusses ein Tuch über diesen zu halten, um ein Herausspritzen des Öls zu vermeiden.



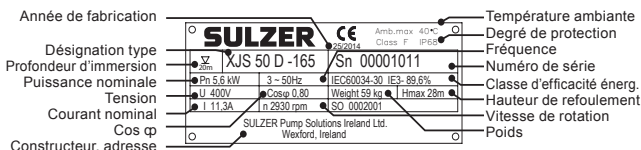
Für den Fall, dass ein Sulzer-Produkt entsorgt werden muss, kann es an Sulzer zurückgegeben werden oder den lokalen Vorschriften entsprechend entsorgt werden.

# Mise en service et utilisation

Traduction des consignes d'origine

FR

## Plaque signalétique, exemple



## Applications

Ces instructions de mise en service et d'utilisation concernent les électropompes submersibles dont les désignations figurent sur la couverture. Ces pompes sont prévues pour l'épuisement d'eau susceptible de contenir des particules abrasives.



**DANGER!** La pompe ne peut en aucun cas être utilisée dans des environnements explosifs ou inflammables ni pour pomper des liquides inflammables.

Les pompes sont conformes à la Directive Européenne relatives aux machines. Voir plaque signalétique. Le fabricant garantit que le bruit d'une pompe neuve, propagée par l'air, ne dépasse pas 70 dB(A) durant son fonctionnement normal, qu'elle soit submergée totalement ou partiellement.



**ATTENTION!** La pompe ne peut en aucun cas être mise en marche si elle a été partiellement démontée.



**ATTENTION!** Il est recommandé d'utiliser un détecteur de courant de fuite à la terre (DDR Dispositif différentiel à courant résiduel) lorsqu'une personne entre en contact avec la pompe ou les liquides pompés.

Des réglementations spécifiques sont d'application en cas d'installation permanente de pompes dans les piscines.

## Descriptif du produit

### Limitations

Profondeur d'immersion : Jusqu'à 20 m / 65 ft. Température du liquide : Jusqu'à 40°C / 104°F.

### Moteur

Moteur asynchrone triphasé à cage pour 50 ou 60 Hz.

### Contrôle du niveau

Les pompes peuvent être équipées d'un contrôle automatique de niveau par flotteur.

### Protection du moteur

Les sondes de température sont raccordées de manière à couper l'alimentation du moteur en cas de surchauffe (140°C/ 284°F). En variante il est possible de raccorder les sondes de température à un système de protection externe.

### Câble électrique

Câble H07RN8-F, S1BN8-F ou équivalent. Si la longueur du câble est supérieure à 20 m, la baisse de la tension électrique doit être prise en compte. Veuillez noter que les pompes peuvent être livrées avec différents câbles, et ce, en vue de différentes méthodes de raccordement.

## Manipulation

La pompe peut être transportée et rangée soit verticalement, soit horizontalement. Assurez-vous qu'elle est bien sécurisée et ne peut pas rouler.



**ATTENTION!** La pompe doit toujours être disposée sur une surface stable afin qu'elle ne se renverse pas. Cela s'applique à toutes les opérations de manipulation, transport, test et installation.



**ATTENTION!** Soulevez toujours la pompe par la poignée de levage, jamais par le câble du moteur ou le tuyau.

**REMARQUE !** Protégez toujours l'extrémité du câble afin qu'aucune humidité ne pénètre dans le câble. Autrement l'eau pourrait s'infiltrer dans le compartiment du terminal ou dans le moteur via le câble.

Si la pompe est rangée pendant une longue période, il faut la protéger contre la saleté et la chaleur. Après une longue période de stockage, la pompe doit être vérifiée et la turbine doit être tournée manuellement avant de mettre la pompe en service. Il faut vérifier très attentivement les joints et l'entrée du câble.

## Installation

### Mesures de sécurité

Afin de réduire tout risque d'accidents pendant les opérations de mise en service et d'installation, soyez très prudent et rappelez-vous qu'il existe un risque d'accident électrique.



**ATTENTION!** Les équipements de levage doivent toujours être calculés en fonction du poids de la pompe. Voir "Descriptif du produit".

## Installation de la pompe

Disposez le chemin de câbles de sorte que les câbles ne s'entortillent pas et ne soient ni pliés ni écrasés. Raccordez le câble. Raccordez les conduites d'alimentation. Les tuyaux, conduites et valves doivent être choisis en fonction de la hauteur de refoulement de la pompe. Placez la pompe sur une surface stable ce qui l'empêchera de basculer ou de s'enfoncer. La pompe peut également être suspendue par la poignée de levage légèrement au-dessus du sol.

## Raccordements électriques

La pompe doit être branchée sur une prise secteur ou un équipement de démarrage hors d'atteinte de l'eau même en cas d'inondation.



**ATTENTION!** La pompe et l'équipement de surveillance éventuellement utilisé doivent être obligatoirement reliés à la terre.



**ATTENTION!** L'installation électrique doit être conforme aux réglementations nationales et locales.

Contrôler que les indications de la plaque signalétique du moteur correspondent à la tension et à la fréquence de l'alimentation secteur, ainsi qu'au type d'équipement de démarrage et au mode de démarrage choisis. N.B. : Les pompes prévues pour une alimentation à 400V50Hz, 460V60Hz peuvent fonctionner dans la plage de tensions 380-415V50Hz, 440-460V60Hz. Les pompes prévues pour une alimentation à 230 V peuvent fonctionner dans la plage de tensions 220-245 V.

## Raccordement des câbles d'alimentation du stator et du moteur

Si la pompe est dépourvue de fiche, le raccordement doit être effectué conformément au schéma de connexions en vigueur. Les schémas électriques sont inclus dans le manuel d'entretien.

Marquage des câbles de pompe: L1, L2, L3 = repérage phases sur démarrage direct / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = repérage stator sur démarrage étoile-triangle / F0, F1, F3, F4 = repérage capteur de température / D1, D2 = repérage capteur de fuite, doit être connecté au relais externe / GC = repérage contrôle de terre

L'installation électrique doit être effectuée et/ou contrôlée par un électricien agréé.

## Fonctionnement

### Avant mise en marche :

Contrôler le sens de rotation. Voir fig. La réaction au démarrage a lieu dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, vu du dessus.

**Réaction au démarrage**



**ATTENTION!** La réaction au démarrage peut être brutale. Il ne faut donc pas tenir la pompe par sa poignée lors du contrôle du sens de rotation. Celle-ci doit reposer sur un support stable et être bloquée de manière à ne pas pouvoir tourner sur elle-même.



**ATTENTION!** L'inversion du sens de rotation au niveau d'une fiche dépourvue de dispositif de permutation de phases doit être exclusivement confiée à un spécialiste.



**ATTENTION!** Si le disjoncteur de protection intégré du moteur intervient, la pompe s'arrête, puis redémarre ensuite automatiquement après avoir refroidi.

## Entretien



**ATTENTION!** Avant toute intervention sur la pompe, contrôlez qu'elle est débranchée et ne risque pas d'être mise inopinément sous tension.

Des contrôles réguliers et un entretien préventif sont la meilleure garantie d'un fonctionnement fiable. La pompe doit donc faire l'objet d'un contrôle tous les six mois, ou plus fréquemment si les conditions de mise en service sont difficiles. Pour une révision complète de la pompe, veuillez vous adresser à un atelier Sulzer agréé ou votre reveneur Sulzer.



**ATTENTION!** Un câble endommagé doit impérativement être remplacé.



**ATTENTION!** Les roues usées ont souvent des bords tranchants. Attention de ne pas vous couper.



**ATTENTION!** Dans le cas d'infiltrations éventuelles, il peut réigner une certaine surpression à l'intérieur du réservoir d'huile. Lors du retrait du bouchon de vidange, il est recommandé de recouvrir l'orifice à l'aide d'un chiffon afin d'éviter les éclaboussures.



Le matériel en fin de vie peut être renvoyé à Sulzer ou recyclé conformément aux réglementations locales.

Le constructeur se réserve le droit de modifier sans préavis spécifications et caractéristiques.

# Instruzioni per l'avviamento e l'uso

Traduzione delle istruzioni originali

## Esempio targhetta dati

Anno di fabbricazione		Amb.mis. 40°C	Temperatura ambiente
Tipo	XJS 50 D-165	Class P - IP68	Protezione
Profondità di immersione	0-5,6 m	IEC60034-30 IE3-89,6%	Frequenza
Potenza assorbita	3-50 Hz	Sn 00001011	Numero di serie
Tensione	~ 50,0 V	Weight 59 kg	Efficienza
Corrente nominale	I 11,3 A	Hmax 28m	Altezza di mandata
Cos φ	SULZER Pump Solutions Ireland Ltd.	SO 0000201	Velocità di rotazione
Fabbricante, indirizzo	Wexford, Ireland		Peso

## Settori d'impiego

Queste istruzioni si riferiscono alle elettropompe ad indicate in copertina. Le pompe sono destinate al pompaggio anche di acque torbide.



**PERICOLO!** Non usare la pompa in ambiente a rischio di incendio o di esplosione o per il pompaggio di liquidi infiammabili.

Le pompe ottemperano alla direttiva EU relativa alle macchine, vedi targhetta dati.

Il fabbricante garantisce che una pompa nuova di fabbrica immersa totalmente o parzialmente, in condizioni normali di esercizio, non trasmette nell'aria rumori superiori a 70 dB(A).



**ATTENZIONE!** Non usare la pompa se parzialmente smontata.



**ATTENZIONE!** Si raccomanda di usare un indicatore di dispersioni verso terra (interruttore differenziale RCD), qualora una persona entri in contatto con la pompa o le acque pompate.

Per l'installazione fissa delle pompe in piscine vengono applicate normative speciali.

## Descrizione del prodotto

### Limitazioni

Profondità di immersione: max 20 m / 65 ft. Temperatura del fluido: max 40°C / 104°F .

### Motore

Motorino asincrono, trifase, a corrente alternata, cortocircuitato per 50 o 60 Hz.

### Interruttore di livello

Alcune pompe possono essere con interruttore di livello galleggiante per il funzionamento automatico.

### Salvamotore

Le pompe con la protezione incorporata sono previste con termiche che disconnettono la tensione ad una temperatura elevata (140°C/ 284°F). In alternativa le protezioni termiche possono essere collegate ad una apparecchiatura di protezione prevista nel quadro di comando.

### Cavo elettrico

H07RN8-F, S1BN8-F o equivalente. In caso di cavo più lungo di 20 m, tenere conto della caduta di tensione. Da notare: le pompe possono essere fornite con altri cavi elettrici predisposti per altri metodi di connessione.

## Trasporto

La pompa può essere trasportata e immagazzinata in posizione orizzontale o verticale. Controllare che sia ben assicurata e non possa rotolare.



**ATTENZIONE!** La pompa deve sempre stare su un sottofondo solido in modo da non ribaltare. Questo vale per il trasporto, la prova e l'installazione.



**ATTENZIONE!** Per sollevare la pompa usare sempre l'apposita maniglia. Non afferrare il cavo o il tubo.

**OSSERVARE!** Proteggere sempre l'estremità del cavo in modo da impedire l'accesso all'umidità. Altrimenti l'acqua può entrare nel vano ingresso cavo o nel motore attraverso il cavo.

In caso di rimessaggio prolungato, proteggere la pompa da sporco e calore.

Dopo un rimessaggio prolungato, ispezionare la pompa e far girare la girante con la mano prima della messa in esercizio. Controllare particolarmente le tenute e il cavo elettrico con relativo pressacavo.

## Installazione

### Misure di sicurezza

Per ridurre al minimo il rischio di infortuni durante l'installazione e gli interventi di manutenzione, procedere con la massima attenzione tenendo presente che si tratta di un impianto elettrico.



**ATTENZIONE!** I dispositivi di sollevamento devono essere dimensionati al peso della pompa, vedi (descrizione del prodotto).

## Installazione della pompa

La posa dei cavi deve essere tale da non presentare piegature o schiacciamenti. Collegare il cavo. Collegare il tubo di mandata. I flessibili, i tubi e le valvole devono essere adatti alla portata della pompa. Posizionare la pompa su una superficie stabile, per impedire che si ribalti o affondi. La pompa può anche essere sospesa, legandola alla maniglia, ad una certa distanza dal fondo.

## Allacciamento elettrico

La pompa va collegata ad una presa o ad un dispositivo di comando montati ad un'altezza tale da non essere inondati di acqua.



**ATTENZIONE!** Tutto l'impianto elettrico deve essere collegato sempre alla messa a terra. Questo vale sia per la pompa che per eventuali dispositivi di monitoraggio.



**ATTENZIONE!** L'installazione elettrica deve essere effettuata nel rispetto delle vigenti norme in materia, sia nazionali che locali.

Controllare che le indicazioni della targhetta dati del motorino corrispondano alla tensione di rete, alla frequenza, al dispositivo di avviamento e al metodo di avviamento. N.B. La pompa per 400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz può essere usata nei range 380...415 V 50 Hz, 440...460 V 60 Hz. La pompa per 230 V può essere usata nel range 220...245 V.

### Connessione dei conduttori dello statore e del motore

Se la pompa è priva di connettore, collegarla secondo quanto indicato nello schema elettrico valido. Gli schemi elettrici sono inclusi nel manuale di riparazione.

Marcatura terminali cavi della pompa:

L1, L2, L3 = marcatura fase all'avviamento diretto / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = marcatura dello statore all'avviamento a stella-triangolo / F0, F1, F3, F4 = marcatura sensori termici / D1, D2 = marcatura monitoraggio tenuta, da collegare al relè esterno / GC = marcatura controllo della messa a terra

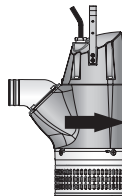
L'allacciamento elettrico deve essere ispezionato da un elettricista qualificato.

## Funzionamento

### Prima della messa in esercizio:

Controllare il senso di rotazione.

l'avviamento la pompa dà un contraccolpo in senso antiorario, vista dall'alto.



In caso di senso di rotazione erroneo, invertire due fasi.



**ATTENZIONE!** Il contraccolpo allo spunto può essere molto forte. Al momento di controllare il senso di rotazione della pompa, non tenerla per la maniglia. Assicurarsi che la pompa sia appoggiata stabilmente e non possa ruotare.



**ATTENZIONE!** Il cambiamento del senso di rotazione su connettore libero privo di invertitore di fase può essere eseguito solo da personale specializzato.



**ATTENZIONE!** Se il salvamotore è scattato, la pompa si ferma e riparte automaticamente non appena si è raffreddata.

## Manutenzione



**ATTENZIONE!** Prima di qualsiasi intervento, controllare che la pompa sia staccata dalla rete di alimentazione e che non sia sotto tensione.

Il controllo e la manutenzione preventiva, se effettuati con regolarità, assicurano il funzionamento affidabile della pompa. La pompa va controllata ogni sei mesi, più spesso in condizioni di esercizio difficili.

Per una revisione completa della pompa, contattare il rivenditore autorizzato Sulzer o l'officina autorizzata Sulzer.



**ATTENZIONE!** Sostituire immediatamente ogni cavo danneggiato.



**ATTENZIONE!** Una girante usurata presenta bordi taglienti. Attenzione a non tagliarsi.



**ATTENZIONE!** In caso di perdita interna, è probabile che l'olio nella coppa sia sotto pressione. Tenere un panno sul tappo dell'olio e aprirlo con cautela, per evitare schizzi.



Le unità giunte alla fine della loro vita utile possono essere restituite a Sulzer o riciclate in conformità alle normative locali.

# Instrucciones de puesta en marcha y funcionamiento

Traducción de las instrucciones originales



## Placa de características – Ejemplo

Año de fabricación	SULZER	Amb.máx 40°C
Tipo de designación	XJS 50 D -165	Código IP68
Profundidad de inmersión	Sn 00001011	
Potencia nominal	5,6 kW	IEC60034-30 IE3 89,6%
Tensión	3 ~ 50 Hz	
Corriente nominal	IEC60034-30 IEC60034-30 IEC60034-30	
Cos φ	0,90	Weight 59 kg
Fabricante, dirección	SULZER Pump Solutions Ireland Ltd. Wexford, Ireland	Hmax 28m

## Aplicaciones

Estas instrucciones de puesta en marcha y funcionamiento son aplicables a los modelos de electrobombas sumergibles que se mencionan en la portada. Estas bombas están diseñadas para el bombeo de agua que pueda contener partículas abrasivas.



**¡PELIGRO!** La bomba no debe utilizarse en entornos explosivos o inflamables ni para bombeo líquidos inflamables.

Las bombas cumplen con la Directiva de Máquinas de la UE. Vea la placa de características. El fabricante garantiza que en una bomba nueva la emisión de ruido aéreo no excederá los 70 dB(A) durante el funcionamiento normal cuando la bomba se encuentra total o parcialmente sumergida.



**¡PRECAUCIÓN!** No se debe hacer funcionar la bomba si ha sido parcialmente desmontada.



**¡PRECAUCIÓN!** Se recomienda utilizar un detector de fugas a tierra (dispositivo de corriente residual, RCD) si alguna persona va a estar en contacto con la bomba o con el elemento bombeado.

Para la instalación permanente de bombas en piscinas rige una normativa especial.

## Descripción del equipo

### Limitaciones

Profundidad de inmersión: hasta 20 m / 65 ft. Temperatura del líquido: hasta 40°C / 104°F.

### Motor

Motor de inducción trifásico de jaula de ardilla de CA para 50 o 60 Hz.

### Control de nivel

Algunas bombas pueden ir equipadas con un interruptor de flotador o boya para la regulación automática del nivel.

### Protección del motor

Como protección, se incorporan contactos térmicos en el motor para desconectar la bomba si se alcanzan altas temperaturas (140°C/ 284°F). Estos contactos o sondas térmicas pueden también conectarse a una protección de motor externa.

### Cable eléctrico

Tipo H07RN8-F, S1BN8-F o equivalente. Si el cable tiene una longitud superior a 20 m, se debe tomar en consideración la caída de tensión. Tenga en cuenta que las bombas se pueden entregar con cables diferentes y adaptadas para distintos métodos de conexión.

## Manipulación

La bomba se puede transportar y almacenar tanto en posición vertical como horizontal. Compruebe que está asegurada y que no puede rodar/moverse.



**¡PRECAUCIÓN!** La bomba siempre debe descansar sobre una superficie firme y estable de modo que no pueda volcar. Esto es válido para el manejo, transporte, prueba e instalación de la bomba.



**¡PRECAUCIÓN!** Al elevar la bomba, utilice solamente el asa de elevación. Nunca utilice el cable del motor o una manguera.

**¡NOTA!** Asegúrese de proteger siempre el extremo del cable para evitar que la humedad penetre en él mismo. De lo contrario, el agua podría escurrirse al compartimento de terminales o al motor a través del cable.

Si tiene que almacenar la bomba durante un período prolongado, asegúrese de protegerla contra el polvo y el calor. Tras un período de almacenamiento prolongado, la bomba debe inspeccionarse y se debe hacer girar el impulsor manualmente antes de poner la bomba en funcionamiento. Preste especial atención a las juntas y al punto de entrada del cable.

## Instalación

### Medidas de seguridad

Para reducir el riesgo de accidentes durante los trabajos de mantenimiento e instalación, tome todas las medidas de precaución necesarias y tenga en cuenta que existe el riesgo de sufrir accidentes eléctricos.



**¡PRECAUCIÓN!** El equipo de elevación debe estar diseñado para soportar el peso de la bomba. Consulte la sección "Descripción del producto".

## Instalación de la bomba

Realice el tendido de cables de modo tal que los cables no se enrosquen ni pellizquen. Conecte el cable. Conecte la tubería de descarga. Las mangueras, tubos y válvulas deben seleccionarse en función de la altura manométrica de la bomba. Instale la bomba sobre una superficie firme y estable que impida que la bomba vuelque o se hunda. La bomba también se puede suspender del asa de elevación ligeramente por encima del suelo (fondo).

## Conecciones eléctricas

La bomba debe ser conectada a una fuente de alimentación que esté instalada a una altura a la que no se pueda inundar.



**¡PRECAUCIÓN!** Todos los equipos eléctricos deben conectarse a tierra. Esto es válido tanto para la bomba como para cualquier equipo de vigilancia.



**¡PRECAUCIÓN!** La instalación eléctrica debe realizarse de conformidad con la normativa nacional y local.

Compruebe que la tensión de la red eléctrica, la frecuencia, el equipo de arranque y el método de arranque son los adecuados, según se indica en la placa de características del motor. NOTA: Una bomba diseñada para 400 V/50 Hz - 460 V/60 Hz se puede utilizar dentro del rango 380-415 V/50 Hz - 440-460 V/60 Hz. Una bomba diseñada para 230 voltios se puede utilizar dentro del rango de 220 a 245 voltios.

## Conexión del estator y de los conductores del motor

Si la bomba no está equipada con un conector, conéctela de acuerdo con un esquema eléctrico válido. Los esquemas eléctricos vienen incluidos en el manual de taller.

Marcas en los cables de la bomba:

L1, L2, L3 = líneas en el arranque directo (DOL) / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = identificador de los cables del motor en el arranque estrella-tríangulo / F0, F1, F3, F4 = sondas térmicas / D1, D2 = sensor de humedad, debe conectarse a un relé externo / GC = toma de tierra

La instalación eléctrica debe ser inspeccionada por un electricista autorizado.

## Funcionamiento

### Antes de la puesta en marcha:

Comprobar el sentido de giro de la bomba (ver ilustración). En el instante de arrancar, la bomba, observada desde arriba, realizará una sacudida contraria a las agujas del reloj.



Si la dirección de giro no es correcta, cambien dos fases.



**¡PRECAUCIÓN!** La sacudida inicial puede ser violenta. No sostenga el asa de la bomba al comprobar el sentido de giro. Asegúrese de que la bomba está debidamente asegurada y que no puede girar.



**¡PRECAUCIÓN!** Invertir la dirección de giro en una clavija sin dispositivo de cambio de fase sólo puede efectuarla un técnico cualificado.



**¡PRECAUCIÓN!** Si la protección de motor integrada se activa, la bomba se detendrá y luego arrancará automáticamente una vez que se haya enfriado.

## Servicio y mantenimiento



**¡PRECAUCIÓN!** Antes de iniciar cualquier trabajo, compruebe que la bomba está aislada de la fuente de alimentación y que no puede ser energizada.

Con la inspección periódica y el mantenimiento preventivo se puede garantizar un funcionamiento más fiable. La bomba debe inspeccionarse cada seis meses o con mayor frecuencia si las condiciones de trabajo son difíciles. Para una inspección completa de la bomba, póngase en contacto con un taller Sulzer autorizado o con su distribuidor Sulzer.



**¡PRECAUCIÓN!** Siempre se debe sustituir los cables que están dañados.



**¡PRECAUCIÓN!** Los impulsores desgastados suelen tener bordes filados. Tenga cuidado de no cortarse.



**¡PRECAUCIÓN!** Si se producen fugas hacia el interior del equipo, la presión puede aumentar en el depósito de aceite. Al quitar el tapón de aceite, cúbralo con un trapo para evitar que el aceite salpique.

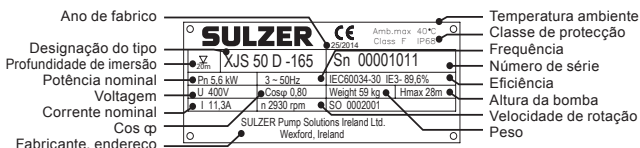


Las unidades que han llegado al fin de su vida útil se pueden devolver a Sulzer o reciclar de acuerdo con las normativas locales.

# Instruções de arranque e operação

Tradução das instruções originais

## Painel de dados, exemplo



## Aplicações

As presentes instruções de arranque e operação dizem respeito às bombas eléctricas submersíveis de sedimentos, indicadas na capa. As bombas destinam-se a extraír águas contendo partículas abrasivas.



**PERIGO!** A bomba não deve ser utilizada em ambientes explosivos ou inflamáveis, nem para bombagem de líquidos inflamáveis.

As bombas estão em conformidade com a Directiva Máquinas da UE. Consulte a placa de identificação. O fabricante garante que uma bomba nova não irá emitir ruído de transmissão aérea superior a 70 dB(A) durante o funcionamento normal, quando estiver total ou parcialmente submersa.



**CUIDADO!** A bomba não deve ser colocada em funcionamento se tiver sido parcialmente desmontada.



**CUIDADO!** É recomendada a utilização de um detector de corrente de fuga à terra (dispositivo de corrente residual RCD) quando uma pessoa entrar em contacto com a bomba ou com os materiais bombeados.

São aplicáveis regulamentos especiais para a instalação permanente de bombas em piscinas.

## Descrição de produto

### Limitações

Profundidade de imersão: até 20 m/65 pés Temperatura do líquido: até 40°C / 104°F.

### Motor

Motor de indução em gaiola de esquilo CA trifásico para 50 ou 60 Hz.

### Controlo de nível

Algumas bombas podem ser equipadas com um interruptor de nível para arranque automático através do nível do líquido.

### Protecção do motor

Para protecção do motor, o estator está equipado com três bimetalicos que desligam a corrente ao atingir altas temperaturas (140°C / 284°F). Os bimetalicos podem, em alternativa, ser ligados às bobinas dos contactores de protecção externa do motor.

### Cabo eléctrico

H07RN8-F, S1BN8-F ou similar. Se o cabo tiver um comprimento superior a 20 m, a queda de voltagem deve ser tida em conta. Note que as bombas podem ser fornecidas com cabos diferentes e para diferentes métodos de ligação.

## Manuseamento

A bomba pode ser transportada e armazenada na posição vertical ou horizontal. Certifique-se de que esteja segura e não possa movimentar-se.



**CUIDADO!** A bomba deverá ser sempre colocada numa superfície firme e de modo a não haver possibilidade de tombar. Aplica-se a seu manejo, transporte, execução de testes e instalação.



**CUIDADO!** Levante sempre a bomba através da pega de elevação – nunca através do cabo ou da mangueira do motor.

**NOTE BEM!** Proteja sempre a extremidade do cabo para que a humidade não penetre no cabo. Caso contrário, pode entrar água no compartimento terminal ou no motor através do cabo.

Se a bomba é armazenada durante um período de tempo prolongado, proteja-a de sujidade e calor. Após um longo período de armazenamento, a bomba deve ser inspecionada e o impulsor deve ser rodado manualmente antes da bomba ser colocada em funcionamento. Verifique as vedações e a entrada do cabo com um cuidado especial.

## Instalação

### Medidas de segurança

De forma a reduzir o risco de acidentes durante as tarefas de instalação e serviço, tenha muito cuidado e lembre-se do risco de acidentes eléctricos.



**CUIDADO!** O diferencial de elevação deve ser sempre concebido para se adequar ao peso da bomba. Consulte a secção "Descrição do produto".

## Instalação da bomba

Disponha o cabo de forma a não ficar irregular ou preso. Ligue o cabo. Ligue a tubagem de fornecimento. As mangueiras, tubagens e válvulas devem ser seleccionadas para se adequarem à altura da bomba. Coloque a bomba numa superfície firme para impedir que a bomba tombe ou caia. A bomba também pode ser suspensa através da pega de elevação ligeiramente acima da parte inferior.

## Ligações eléctricas

A bomba deverá estar conectada a uma tomada ou equipamento de arranque montados a um nível inatingível por inundações de água.



**CUIDADO!** Todo o equipamento eléctrico deve estar sempre ligado à terra. Esta recomendação é aplicável tanto à bomba como ao equipamento de monitorização.



**CUIDADO!** A instalação eléctrica deve estar em conformidade com os regulamentos nacionais e locais.

Verifique se a voltagem eléctrica, a frequência, o equipamento de arranque e o método de arranque estão em conformidade com as especificações indicadas na placa de identificação do motor. Nota: uma bomba concebida para 400 V – 50 Hz, 460 V – 60 Hz pode ser utilizada na classe 380-415 V – 50 Hz, 440-460 V – 60 Hz. Uma bomba concebida para 230 volts pode ser utilizada na classe de voltagem 220-245.

## Ligaçao do estator e dos condutores do motor

Se a bomba não estiver equipada com um conector, ligue-a em conformidade com um diagrama de ligações eléctricas válido. Os diagramas de ligações eléctricas estão incluídos no manual de oficina.

Marcas nos cabos da bomba:

L1, L2, L3 = marcação das fases em arranque directo (D.O.L.) / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = marcação do estator em arranque estrela-triângulo / F0, F1, F3, F4 = marcação dos sensores térmicos / D1, D2 = marcação dos sensores de controlo de estanquidade; têm de estar ligados a um relé externo / GC = marcação de verificação de terra

A instalação eléctrica deve ser inspecionada por um electricista autorizado.

## Operação

### Antes de pôr em funcionamento:



Verifique a direcção da rotação. Veja a imagem. Ao arrancar a bomba dá um sacão no sentido contrário aos ponteiros do relógio, observada de cima.

Se a direcção de rotação estiver errada, transponem-se duas fases.



**CUIDADO!** O movimento de arranque pode ser violento. Não segure na pega da bomba durante a verificação do sentido de rotação. Certifique-se de que a bomba esteja firmemente apoiada e que não possa rodar.



**CUIDADO!** A mudança de rotação, em ficha de contacto que não tenha dispositivo de transposição de fase, só deve ser executada por pessoa habilitada.



**CUIDADO!** Se a protecção do motor incorporada tiver sido activada, a bomba irá parar mas será automaticamente reiniciada quando tiver arrefecido.

## Serviço e manutenção



**CUIDADO!** Antes de serem iniciadas quaisquer tarefas, verifique se a bomba está isolada da fonte de alimentação e se não pode ser energizada.

A inspecção regular e a manutenção preventiva irão garantir um funcionamento mais fiável. A bomba deve ser inspecionada a cada seis meses mas com maior frequência se as condições de funcionamento forem difíceis. Para uma inspecção completa da bomba, entre em contacto com uma oficina Sulzer autorizada ou com um revendedor da Sulzer.



**CUIDADO!** Se um cabo estiver danificado, deve ser sempre substituído.



**CUIDADO!** Um impulsor gasto apresenta frequentemente extremidades aguçadas. Tenha cuidado para não se cortar nas extremidades aguçadas.



**CUIDADO!** Na eventualidade de fuga interior, a caixa do óleo pode ser pressurizada. Ao remover o bujão do óleo, segure um pano sobre o mesmo para evitar salpicos de óleo.



As unidades em fim de vida podem ser devolvidas à Sulzer para serem recicladas em conformidade com os regulamentos locais.

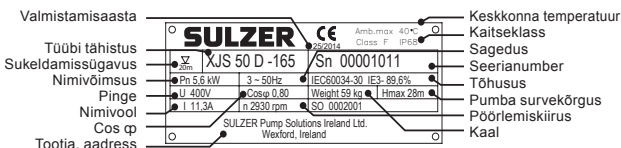
O fabricante reserva-se o direito de modificar os modelos e especificações.

# Käivitus- ja kasutusjuhised

Originaalkasutusjuhendi tõlge



## Seadme näitlik andmeplaat



## Rakendusvaldkonnad

Käesolevad käivitus- ja kasutusjuhiseid kohaldatakse üksnes kaanel näidatud elektrilistele sulekumpudele. Pumbad on mõeldud abrasiivseid osakesi sisaldava vee pumamiseks.



**OHTLIK!** Pumba ei tohi kasutada plahvatusohtlikus ja süttimisohtlikus keskkonnas ega kergesti süttivate vedelike pumamiseks.

Pump vastab Euroopa Liidu masinadirektiivi nõuetele. Vaadake andmeplati. Tootja kindnitab, et uus pump ei tekitäa õhus tavaselisel töötamisel müra üle 70 dBA nii täielikult kui ka osaliselt sukeldatuna.



**ETTEVAATUST!** Pumba ei tohi tööle panna, kui see on osaliselt lahti võetud.



**ETTEVAATUST!** On soovitatav kasutada maanduslekkedandurit (voolumatuse seade - RCD), kui inimene puutub kokku kas pumba või pumbatava ainega.

Ujulatesse alaliseks tööks paigaldatud pumpade kohta kehitavad erinõuded.

## Tootekirjeldus

### Piirangud

Sukeldamisügavus: kuni 20 m (65 jalga). Vedeliku temperatuur: kuni 40 °C (104 °F).

### Mootor

3-faasiline vahelduvvoolu-induktsioonimootor sagedusele 50 või 60 Hz.

### Vedelikutaseme kontroll

Mõnda pumpa on võimalik varustada vedelikutaset automaatselt kontrolliva ujukandriga lülitiga.

### Mootori kaitse

Mootori kaitsmise vajadust silmas pidades on mootori termilised kontaktid konstrueeritud nii, et kõrgtel temperatuuridel toimub nende lahtilülitamine (140°C / 284°F). Alteratiivneks võimaluseks on termiliste kontaktide ühendamine väljaspool mootorit asuva kaitsemehhanismiga.

### Elektrijuhtmed

H07RN8-F, S1BN8-F või sellega võrdväärne juhe. Kui juhtme pikkus on rohkem kui 20 m, tuleb arvesse võtta pingelangu. Tähelepanu: pumpa saab ühendada eri juhtmetega ja eri ühendusviisidega.

## Käsitlemine

Pumpa võib nii vedudel mui ka ladustamisel hoida kas püstasendis või lamavas asendis. Veenduge, et pump on kinnitatud ega hakka veerema.



**ETTEVAATUST!** Pump peab alati paiknema kindlal pinnal, et see ei kukus ümber. See kehitab igasuguse käsitsimise, vedude, katsetamise ja paigaldamise kohta.



**ETTEVAATUST!** Pumpa tuleb tösta töstepidimest, mitte juhtmest või voolikust.

**TÄHELEPANU!** Juhtme otsa peab alati kaitsema, et juhtmesse ei satuks niiskust. Kui juhet ei kaitsta, on oht, et juhtme kaudu võib sattuda keresse või mootori sisse vett.

Kui pump pannakse pikemaks ajaks hoiule, tuleb pumpa kaitsta mustuse ja kuumuse eest. Kui pumpa on pikemat aega hoiustatud, tuleb pump üle vaadata, tiivikut käsitsi keerata, enne kui pump tööle pannakse. Eriti hoolega tuleb kontrollida tihendeid ja juhtme sisendit.

## Paigaldamine

### Ohutusnõuded

Önnetusohu vähendamiseks tuleb nii töö kui ka paigaldamise ajal väga hoolikalt jälgida, et ei tekiks elektrionnetuse ohtu.



**ETTEVAATUST!** Töstepide peab olema pumba kaalule vastav. Vaadake teavet osas "Toote kirjeldus".

## Pumba paigaldamine

Jälgi, et juhtmed paikneksid vabalt, et need ei oleks keerduvad ega kokku surutud. Ühendage juhe. Ühendage voolik. Pumba tööpeale vastavalt peab valima voolikud, torud ja klapid. Pange pump kindlale tasapinnale, et see ei kukus ümber ega maha. Pumba võib riputada töstepidimest ka veidi pöhjast ülespoole.

## Elektriühendused

Pump ühendatakse terminalide või käivitusseadmetega, mis on paigaldatud köögusele, kus puudub üleujutusoht.



**ETTEVAATUST!** Kõik seadmed peavad olema alati maandatud. See kehitab nii pumba kui ka monitooringuseadmete kohta.



**ETTEVAATUST!** Elektriühendused tuleb teha kooskõlas riigi ja kohalike seadustega.

Kontrollige, et toitevoolu pingi ja sagedus, käivitusseadmed ja kävitamisviis oleksid vastavuses mootori andmeplaadi esitatud andmetega. Tähelepanu! Pumpasid, mis on ette nähtud 400 V ja 50 Hz, 460 V ja 60 Hz jaoks, võib kasutada vastavalt vahemikus 380-415 V 50 Hz ja 440-460 V 60 Hz. Pumpasid, mis on ette nähtud 230 volti jaoks, võib kasutada vahemikus 220-245 V.

## Staatori ja mootori elektrijuhtide ühendamine

Kui pumbal ei ole oma ühenduspesa (konnektorit), ühendatakse pump nõuetekohaselt vooluahelasse. Ühendusviisi kirjeldus on seadme remondijuhendis.

Tähistused pumba kaabilite:

L1, L2, L3 = faaside tähistus otsekävitusega / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = staatori tähistus täht-kolmnurkkävitusega / F0, F1, F3, F4 = soojusanduri tähistus / D1, D2 = lekkenduri tähistus, andur peab olema ühendatud välise releega / GC = maanduse kontrolli märgistus

Elektriliste ühenduste tegemise eest vastutab väljaõppinud elektrik.

## Töö

### Enne käivitamist:

Kontrollige pumba põõrlemissuunda (vt. joonis). Käivitamise hetkel jõnsatab pump.

Kävitamine ülevalt vaadatuna hetkeks päripäeva.



Juhul, kui pumba põõrlemissuund on vale, vahetage kaks faasi omavahel ära.



**ETTEVAATUST!** Kävitamisel tekkiv tagasilöök võib olla väga tugev. Ärge hoidke pumpa töstepidimest, kui te kontrollite põõrlemissuunda. Veenduge, et pump paikneb kindlalt ega hakka põõrema.



**ETTEVAATUST!** Pumba põõrlemissuuna muutmisel ilma vastava faasimuutusseadmeta läälti puhul peab vastavad tööd teostama vastava väljaõppega isik.



**ETTEVAATUST!** Kui mootori sissehitatud kaitse aktiveerub, jätab pump seisma, kuid pääst jahtumist alustab pump ise töötamist.

## Teenindamine ja hooldustööd



**ETTEVAATUST!** Enne hoolduse alustamist veenduge, et pump on toite küljest lahti ühendatud ega saa tööle hakata.

Korrapärasne ülevaatus ja hooldamine tagab pumba usaldusvärse töö. Pumba peab üle vaatama iga kuu kuu järel, kuid raskete tööolude korral tuleb seda teha sagedamini. Pumba üldise hooldamise tegemiseks võtke ühendust volitatud Sulzeri esindajaga töökojas või Sulzeri esinduses.



**ETTEVAATUST!** Katkine juhe tuleb alati ueega asendada.



**ETTEVAATUST!** Kulunud tiiviku servad on sageli väga teravad. Hoolitse enda eest, et te ei vigastaks end.



**ETTEVAATUST!** Kui tekib sisepihkumine, tuleb survestada ölivõlikut. Kui ölkork eemaldada, hoidke selle kohal sel ajal riidelappi, et öli laialt ei pritsiks.



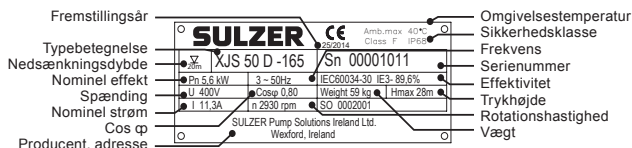
Lõppenud tööeaga seadmed võib anda Sulzerile või koguda utiliseerimiseks vastavalt kohalikele nõudmistele.

# Start- og driftinstruktion

Oversættelse af de oprindelige instruktioner

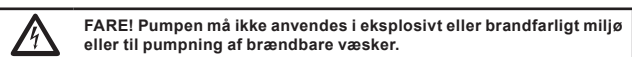


## Typeskilt, eksempel



## Anvendelsesområde

Denne start- og driftinstruktion gælder elektriske dyk-pumper, som angivet på omslaget. Pumperne er beregnet til pumpning af vand, der kan indeholde silbende partikler.



Pumperne opfylder EU's maskindirektiv, se typeskiltet.

Producenten garanterer, at den fabriksnye pumpe ikke afgiver luftbåren støj over 70 db(A) ved normal drift helt eller delvist nedsenket.



## Produktbeskrivelse

### Begrænsninger

Nedsænkningsdybde: Max. 20 m / 65 ft. Væsketemperatur: max. 40°C / 104°F .

### Motor

3-faset AC kortslutningsinduktionsmotor til 50 eller 60 Hz.

### Niveaukontrol

Visse pumpetyper kan udstyres med niveauipper for aut. niveaukontrol.

### Motorbekyttelse

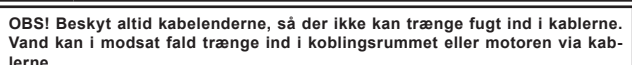
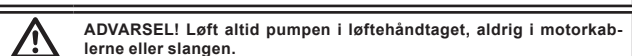
De indbyggede thermo-kontakter er monteret så de afbryder motoren ved høj temperatur (140°C/ 284°F). Thermo-kontakterne kan som alternativ kobles til et eksternt motorværn.

### El-kabel

H07RN8-F, S1BN8-F eller lignende. Ved længere kabler end 20 meter skal der tages højde for spændingsfald. Bemærk, at pumperne kan leveres med forskellige kabler til forskellige tilkoblingsformer.

## Håndtering

Pumpen kan transporteres og opbevares stående eller liggende. Sørg for, at den er sikkert tøjet og ikke kan rulle.

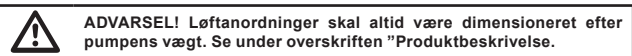


Ved længere tids opbevaring skal pumpen beskyttes mod snavs og varme. Efter længere tids opbevaring skal pumpen efterset og kontrolleres, og pumpehjulet skal roteres med hånden, inden pumpen sættes i drift. Kontrollér specielt tætninger og kabelindføring.

## Installation

### Sikkerhedsforanstaltninger

For at mindske risikoen for ulykker ved service- og installationsarbejder skal der udvises stor forsigtighed, og du skal være opmærksom på risikoen for elulykker.



### Pumpeinstallation

Sørg for at trække kablerne således, at de ikke får skarpe knæk eller bliver klemt. Tilslut kablet. Tilslut trykslangen. Slanger, rør og ventiler skal vælges, så de svarer til pumpens trykhøjde. Stil pumpen på et stabilt underlag, der hindrer, at pumpen vælter eller graver sig ned. Pumpen kan også ophænges i løfthåndtaget et stykke over bunden.

## Elektrisk tilkobling

Pumpen skal tilsluttes kontakter eller startudstyr, der monteres på et niveau, som ikke kan oversvømmes af vand.



Kontrollér, at stemplingen på motorens typeskilt er i overensstemmelse med netspænding, frekvens, startudstyr og startform. OBS! Pumper beregnet til 400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz kan anvendes i spændingsområdet 380-415 V 50 Hz, 440-460 V 60 Hz. Pumper beregnet til 230 volt kan anvendes i spændingsområdet 220-245 V.

### Tilkobling af stator- og motorleder

Hvis pumpen ikke er forsynet med monteret kontakt, skal tilkoblingen ske iht. gældende ledningsdiagram. Ledningsdiagrammer er inkluderet i værkstedsmanualen.

Kabelmærkning på pumpekabler:

L1, L2, L3 = fasemærkning ved D.O.L-start / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = statormærkning ved star-delta-start / F0, F1, F3, F4 = termisk sensormærkning / D1, D2 = lækkagesensormærkning, skal være sluttet til et eksternt relæ / GC = kontrolmærkning af jordforbindelse

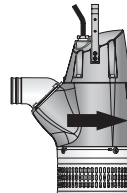
Den elektriske installation skal udføres under en autoriseret elinstallatørs overvågning.

## Drift

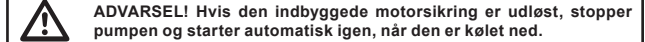
### Inden drift:

Kontrollér rotationsretningen. Se billedet. Ved start rykker pumpen mod uret set ovenfra

Ved forkert rotationsretning byttes to faser.



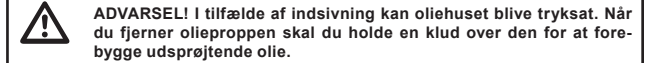
### Starttryk



## Service og vedligeholdelse



Regelmæssig kontrol og forbyggende vedligeholdelse giver en mere sikker drift. Pumpen bør kontrolleres hver 6 måned, men oftere under vanskelige driftsforhold. Ved komplet eftersyn af pumpen skal du kontakte et autoriseret Sulzer-værksted eller din Sulzer-forhandler.

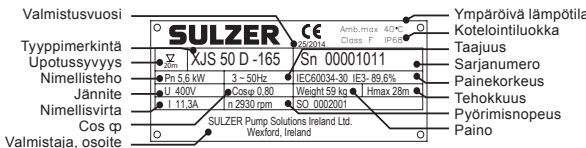


Udtjente enheder kan returneres til Sulzer eller genanvendes i overensstemmelse med de lokale regler

# Käynnistys- ja käyttöohje

Alkuperäisten käyttöohjeiden käännös

## Tietokilpi, esimerkki



## Käyttöalue

Tämä käynnistys- ja käyttöohje koskee kannessa mainittuja sähkökäyttöisiä, upotettavia tyhjennyspumppuja. Pumput on tarkoitettu pumppaamaan kuluttavia hiukkasia sisältävää vettä.



**VAROITUS!** Pumppua ei saa käyttää räjähdyssalteissa tai palovaaralaisessa ympäristössä eikä tulenarkojen nesteiden pumppaamiseen.

Pumput ovat EU:n konedirektiivin mukaisia. Katso tietokilpi. Valmistaja takaa, että uuden pumppun ilmakantoinen melutaso ei ole yli 70 dB(A) normaalilla käytön aikana käytetässä pumppua joko osittain tai kokonaan upotettuna.



**VAROITUS!** Pumppua ei saa käyttää osittain purettuna.



**VAROITUS!** Maavuotolmaisimen (RCD Residual-current device = jäännösvirtalaite) käyttöä suosittelaan, kun henkilö on kosketuksissa pumppuun tai pumppattavaan aineeseen.

Erityismääräykset koskevat pumppujen kiinteää asennusta uima-altaisiin.

## Tuoteseloste

### Rajoitukset

Uputussyyvyys: enintään 20 m / 65 ft. Nesteen lämpötila: enintään 40°C / 104°F.

### Moottori

Kolmivaiheinen AC-oikosulkumoottori 50 tai 60 Hz:lle.

### Tasonsäätö

Osa pumppuista voidaan varustaa automaatisella pintakytkimellä.

### Moottorisuoja

Moottorisuoja laukeaa korkeassa lämpötilassa (140°C / 284°F). Moottorisuoja voidaan myös kytkeä ulkoisesti.

### Sähkökaapeli

H07RN8-F, S1BN8-F tai vastaava. Jos kaapelin pituus on yli 20 m, on otettava huomioon jännitehäviö. Huoma, että pumppujen mukana voidaan toimittaa erilaisia kaapeleita erilaisiin kytkenntämenetelmiin.

## Käsittely

Pumppua voidaan kuljettaa ja säilyttää pysty- tai vaaka-asennossa. Varmista, että pumppu on kunnolla kiinnitetty, ettei se pääse pyörimään.



**VAROITUS!** Pumppun on aina seistävä tukevalla alustalla, ettei se käänny ympäri. Tämä koskee kaikkea käsittelyä, kuljetusta, koeajoa ja asennusta.



**VAROITUS!** Nosta pumppua aina nostokahvasta, älä koskaan moottoriaapelista tai letkusta.

**HUOM!** Kaapelin pää on aina suojahtava, ettei kaapeliin pääse kosteutta. Muuten vesi voi tunkeutua kaapelin kautta kytkenntätilaan tai moottorille.

Jos pumppua säilytetään pitkän aikaa, sujua se lialta ja kuumuudelta. Jos pumppua on säilytetty pitkän aikaa, sen kunto on tarkistettava ja juoksupyörää on pyöritettävä käsin ennen pumppun käynnistämistä. Tarkista tiivisteet ja kaapelin sisäänvienti erityisen huolellisesti.

## Asennus

### Turvatoimenpiteet

Noudata äärimmäistä varovaisuutta ja ota huomioon sähköonnettomuuden vaara onnettomuusvaaran vähentämiseksi huolto- ja asennustöiden aikana.



**VAROITUS!** Nostolaitteen mitoituksen on aina oltava pumppun painon mukainen. Katso "Tuoteseloste".

### Pumpun asennus

Kaapelit on vedettävä niin, etteivät ne pääse taittumaan tai jäädä puristuksiin. Liitä kaapeli. Liitä painejohto. Letkut, putket ja venttilit on mitoitettava siten, että ne sopivat pumppun syöttöpäähän. Aseta pumppu kiinteälle alustalle siten, ettei se voi kaatau tai vajota. Pumppu voidaan ripustaa myös nostokahvastaan jonkin verran alustan yläpuolelle.

## Sähkökyrkentä

Pumppu on liitetävä virtalähteeseen, joka asennetaan sellaiselle tasolle, ettei siihen pääse vettä.



**VAROITUS!** Kaikki sähkölaitteet on aina maadoitettava. Tämä koskee sekä pumppua että mahdollista valvontalaitteistoa.



**VAROITUS!** Sähköasennus on tehtävä kansallisten ja paikallisten määräysten mukaisesti.

Tarkista, että verkkojännite, taajuus sekä käynnistyslaitteet ja -menetelmät ovat moottorin tietokilpeen merkityjen erityisohjeen mukaisia. Huomautus: 400V/50Hz- ja 460V/60Hz-laitteille tarkoitettua pumppua voidaan käyttää jännitealueella 380-415V/50Hz ja 440-460V/60Hz. 230 voltileille tarkoitettua pumppua voidaan käyttää jännitealueella 220-245.

### Staattori- ja moottoriohjimen kytkentä

Eilei pumppussa ole valmiiksi asennettua kosketinta, kytk se voimassaolevan kytkentä-kauion mukaan. Johdotuskaaviot sisältyvät korjaamokäsikirjaan.

Kaapelimerkintä pumppun kaapeleissa:

L1, L2, L3 = vaihermerkintä D.O.L -käynnistykssä / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = staattorin merkintä tähö-kolmio-käynnistykssä / F0, F1, F3, F4 = lämpöanturin merkintä / D1, D2 = vuotoanturin merkintä, täytyy liittää ulkoiseen releeseen / GC = suojaamaan tarkistusmerkintä

Valtuutetun sähköasentajan on tarkistettava sähköasennus.

## Käyttö

### Ennen käyttöä:

Tarkista pyörimissuunta. Ks. kuvia. Käynnistettäessä pumppu nykäisee vastapäivään ylhääiltä paini katsottuna.



### Käynnistysnykäys

Jos pyörimissuunta on väärä, vaihda kaksi vaihetta keskenään.



**VAROITUS!** Käynnistysnykäys voi olla voimakas. Älä pidä kiinni pumppun kahvasta pyörimissuunnan tarkistuksen aikana. Varmista, että pumppu seisoo tukevesti eikä pääse pyörimään.



**VAROITUS!** Pyörimissuunnan muuttaminen pistorasiassa, jossa ei ole vaiheenvaihtolaitetta, on annettava ammattitaitoiseen henkilöön tehtäväksi.



**VAROITUS!** Jos sisäänrakennettu moottorisuoja on lauennut, pumppu pysähtyy ja käynnistyy automaattisesti uudelleen, kun pumppu on jäähtynyt.

## Ylläpito ja huolto



**VAROITUS!** Tarkista ennen minkään työn aloittamista, että pumppu on irrotettu sähköverkosta eikä voi tulla jännitteelliseksi.

Säännölliset tarkastukset ja ennaltaehkäisevä huolto takaavat luotettavan toiminnan. Pumppu on tarkistettava puolen vuoden välein, ankarissa käytössoluhteissa useammin. Jos pumppu on hoitettava kokoan, ota yhteyttä valtuutettuun Sulzer-korjaamo tai Sulzer-jälleennmyyjään.



**VAROITUS!** Vaurioitunut kaapeli on aina vaihdettava.



**VAROITUS!** Kuluneessa juoksupyörässä on usein teräviä reunuja. Varo, etteivät ne viillä sinua.



**VAROITUS!** Jos paine on liian suuri, öljysäiliössä saattaa olla ylipainetta. Öljin roiskumisen estämiseksi pidä riepua öljytulpan päällä tulppaan irrotettaessa.



Käytöstä poistetut laitteet voidaan palauttaa Sulzerille tai kierrättää paikallisten säännösten mukaisesti.

# Οδηγίες εκκίνησης και λειτουργίας

Μετάφραση του πρωτούπου των οδηγιών

EL

## Παράδειγμα πινακίδας ταυτότητας



## Πεδίο εφαρμογής

Οι παρόντες οδηγίες εκκίνησης και λειτουργίας έχουν εφαρμογή σε ηλεκτρικές αντλίες βαθέων φρεάτων αποχέτευσης /αποστρόγγισης που αναφέρονται στο εξώφυλλο. Οι αντλίες προορίζονται για την άντληση νερού που μπορεί να περιέχει διαβρωτικά ωματίδια.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ** Η αντλία δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε εκρηκτικό ή εύφλεκτο περιβάλλον ή για την άντληση εύφλεκτων υγρών.

Οι αντλίες πληρούν με την Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης περί μηχανών. Βλέπε πινακίδα ταυτότητας.

Ο κατασκευαστής εγγυάται ότι μια καινούργια αντλία δεν εκπέμπει αερομεταφόρδουμενό θόρυβο άνω των 70 dB(A) κατά την κανονική λειτουργία. πλήρως ή μερικώς θυθισμένη.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Η αντλία δεν επιτρέπεται να τίθεται σε λειτουργία αν έχει ενέμετρει αποσυναρμολογηθεί.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Συνιστάται να χρησιμοποιείται διάταξη ανίχνευσης διαρροής προς τη γείση (διάταξη προστασίας από ρεύμα διαρροής, RCD) αν κάποιο άτομο έρχεται σε επαφή είτε με την αντλία είτε με το αντλούμενο ρευστό.



Ειδικοί κανονισμοί έχουν εφαρμογή για μόνιμη εγκατάσταση αντλιών σε πισίνες.

## Περιγραφή προϊόντος

### Περιορισμοί

Βάθος εμβολίσης: έως 20 m/65'. Θερμοκρασία υγρού: έως 40°C / 104°F.

### Κινητήρας

3-φασικό επαγγελματικό μοτέρ βραχυκυκλωμένου δρομέα AC για συγχόντητα 50 ή 60 Hz.

### Εκκίνηση - Σταματημα

Ορισμένες αντανακλάσεις δύνανται να εξοπλιστούν με πλήθηρα σταθμη για αυτοματητικήν εκκίνησην - εταμπτημα.

### Προστοσία κινητήρα

Σταν ενσωματωμένη τιροπάστασια του κινητήρη, οι θερμικές επαθετικές ανοιγούν σε υψηλές θερμοκρασίες και διακοπούν την ηλεκτρική παροχή (140°C / 284°F). Οι θερμικές επαθετικές δυνατάς (εναλλακτικά) να συνδέθουν με εξτερική προστασία του εινητρά.

### Ηλεκτρικό καλώδιο

καλώδιον H07RN8-F, S1BN8-F ή ισοδύναμον. Αν το καλώδιο είναι μεγαλύτερο από 20 m, η πάτωση τάσης πρέπει να ληφθεί υπόψη. Έχετε υπόψη ότι οι αντλίες μπορούν να τροφοδοτηθούν με διαφορετικά καλώδια και για διαφορετικές μεθόδους σύνδεση.

### Μετακίνηση

Η αντλία μπορεί να μεταφέρεται και να αποθηκεύεται σε κατακόρυφη ή οριζόντια θέση. Φροντίστε να είναι στερεομένη καλά και να μην μπορεί να κυλήσει.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Η αντλία πρέπει πάντοτε να τοποθετείται σε σταθερή βάση ώστε να μην μπορεί να ανταρταπεί. Αυτό ισχύει για κάθε μετακίνηση, μεταφορά, δοκιμαστική λειτουργία και εγκατάσταση.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Σηκώνετε πάντοτε την αντλία από την λαβή ανυψώσεως - ποτέ από το καλώδιο του κινητήρα ή τον ελαστικό σωλήνα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Προστατεύετε πάντοτε τα άκρα των καλωδίων έτσι ώστε να μην εισχωρεί υγρασία μέσα στο καλώδιο. Διαφορετικά το νερό είναι δύνατόν να διεισδύσει στο διαμέρισμα ακροδεκτών ή στον κινητήρα μέσω του καλωδίου.

Εάν η αντλία αποθηκεύεται για μεγάλο χρονικό διάστημα, προστατέψτε την από τις ακαθαρσίες και τη θερμότητα.

Μετά από εκτεταμένη περίοδο αποθήκευσης, επιθεωρήστε την αντλία και περιστρέψτε τη φτερωτή με το χέρι πριν να θεστε την αντλία σε λειτουργία. Έλεγχτε με ιδιαίτερη προσοχή τους στυποθλίπτες και την είσοδο του καλωδίου.

### Εγκατάσταση

#### Μέτρα ασφαλείας

Για να μειωθεί ο κινδύνος απυχημάτων κατά τις εργασίες συντήρησης και εγκατάστασης, προσέχετε πάρα πολύ και έχετε υπόψη τον κινδύνο απυχημάτων από τον ηλεκτρισμό.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Οι διατάξεις ανυψώσεως πρέπει πάντοτε να είναι διαστασιολογημένες σύμφωνα με το βάρος της αντλίας. Βλέπε κεφάλαιο "Περιγραφή προϊόντος".

### Εγκατάσταση αντλίας

Καθορίστε τη διαδρομή του καλωδίου ώστε τα καλώδια να μην παρουσιάζουν απότομες καμπές ή να τραυματίζονται. Συνδέστε το καλώδιο. Για περισσότερες λεπτομέρειες.

Συνδέστε τους σωλήνες παροχής. Οι ελαστικοί σωλήνες και οι βαλβίδες πρέπει να διστασιολογούνται επί τη βάσει του ύψους κατάθλιψης.

Τοποθετήστε την αντλία σε σταθερή επιφάνεια που να εμποδίζει την ανατροπή της ή την υποχώρηση του πυθμένα. Η αντλία μπορεί επίσης να ανατρέται από τη λαβή ανύψωσης λίγο επάνω από τον πυθμένα.

### Ηλεκτρικές συνδέσεις

Η αντλία πρέπει να συνδεθεί σε ακροδεκτές ή σε εξοπλισμό εκκίνησης που να συναρμολογούνται σε στάθμη που δεν μπορεί να κατακλυστεί με νερό.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Όλος ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να είναι πάντοτε γειωμένος. Αυτό ισχύει τόσο για την αντλία όσο και για τον τυχόν εξοπλισμό επιτήρησης.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να εκετελείται σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

Ελέγχετε ώστε τα στοιχεία που σημειώνονται στην πινακίδα ταυτότητας του κινητήρα να συμφωνούν με την τάση του δικτύου, την συχνότητα, την διάταξη εκκίνησης και το τρόπο εκκίνησης.

Σημείωση: Μια αντλία σχεδιασμένη για 400V50Hz, 460V60Hz μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή 380-415V50Hz, 440-460V60Hz. Μια αντλία σχεδιασμένη για 230 volt μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή 220-245 volt.

### Σύνδεση αγωγών στάτη και ρότορα

Αν η αντλία δεν έχει καλώδιο, συνδέστε τη σύμφωνα με ένα έγκυρο διάγραμμα συνδεσμολογίας.

Τα διαγράμματα συνδεσμολογίας συμπεριλαμβάνονται στο εγχειρίδιο επισκευών.

Επισήμανση καλώδιων στα καλώδια της αντλίας: L1, L2, L3 = επισήμανση φάσης στην απ' ευθείας εκκίνηση (D.O.L.) / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = επισήμανση στάτη στην εκκίνηση αστέρα-τριγώνου / F0, F1, F3, F4 = επισήμανση θερμικού αισθητήρα / D1, D2 = επισήμανση αισθητήρα διαρροής, πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο εξωτερικό ρελέ / GC = επισήμανση ελέγχου γείωσης

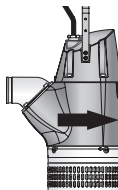
Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να γίνεται υπό την επιβλεψη αδειούχου εγκαταστάτη ήλεκτρολόγου.

### Λειτουργία

#### Πριν από την εκκίνηση

Ελέγχετε τη φορά περιστροφής της αντλίας βλέπε σχήμα. Τη στιγμή της εκκίνησης η αντλία παρουσιάζει ώστη όπως φαίνεται ο κινητήρας από πάνω.

**Ωση εκκίνησης**



Εάν η κατεύθυνση περιστροφής είναι εσφαλμένη, αντιμετωπίζετε δύο φάσεις.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Η ώστη εκκίνησης μπορεί να είναι βίαιη. Μην κρατάτε τη λαβή της αντλίας όταν ελέγχετε τη φορά περιστροφής. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία εδράζεται σταθερά και δεν μπορεί να περιστραφεί.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Αντιστροφή της φοράς περιστροφής σε βύσμα που δεν έχει διάταξη αντιμετώπισης φάσης μπορεί να γίνει μόνο από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Εάν η ενσωματωμένη προστασία του κινητήρα δεν λειτουργεί σωστά, η αντλία θα σταματήσει αλλά θα τεθεί πάλι σε λειτουργία αυτόματα όταν ψυχθεί.

### Παρακολούθηση και συντήρηση



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Πριν αρχίσετε οποιαδήποτε εργασία, ελέγχετε ότι η αντλία έχει διακοπεί από την παροχή ρεύματος και δεν μπορεί να τεθεί υπό τάση.

Η τακτική επιθεώρηση και η προληπτική συντήρηση διασφαλίζουν πιο αξιόπιστη λειτουργία. Η αντλία πρέπει να επιθεωρείται καθε εξι μηνες και συχνότερα εάν οι συνθήκες λειτουργίας είναι δύσκολες.

Για πλήρη επιθεώρηση της αντλίας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο συνεργείο Sulzer ή με τον πωλητή σας Sulzer.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Εάν κάποιο καλώδιο είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικαθίσταται.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Η Φθαρμένη φτερωτή έχει συχνά κοφτερές άκρες. Υπάρχει κίνδυνος να κοπείτε.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Σε περίπτωση υπερβολικής πίεσης, το δοχείο λαδιού μπορεί να είναι υπό πίεση. Οταν αφαιρείτε την τάπα λαδιού, κρατήστε ένα κομμάτι ύφασμα από πάνω της για να αποφύγετε την εκτίναξη σταγόνων.



Στο τέλος της ζωής τους οι μονάδες μπορούν να επιστραφούν στην Sulzer ή να ανακυκλωθούν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

# Start- en bedrijfstellingsaanwijzingen

Vertaling van originele instructies

## Gegevensplaatje, voorbeeld

Produktiejaar		Amb.max 40°C
Typeaanduiding	XJS 50 D -165	Class IP68
Onderdompelingsdiepte	0,5 m	Sn 00001011
Nominaal vermogen	0,56 kW	IEC60034-30 IE3 89,6%
Spanning	AC 400V	Cosep 0,80
Nominaal stroom	I 11,3A	Weight 59 kg I <sub>max</sub> 28m
Cos φ		SO_0002001
Producerent, adres	SULZER Pump Solutions Ireland Ltd. Wexford, Ireland	

## Toepassingen

Dit is een start- en inbedrijfstellingsaanwijzing voor de elektrische, dompelbare pompen zoals aangegeven op de omslag. De pompen zijn geschikt voor het verpompen van water dat schurende deeltjes bevat.



**GEVAAR!** De pomp mag niet in een explosieve of ontvlambare omgeving of voor het pompen van brandbare vloeistoffen worden gebruikt.

De pomp beantwoordt aan de EU-machinerichtlijn. Zie typeplaatje. De fabrikant garandeert dat een nieuwe pomp niet meer dan 70 dB(A) geluid produceert bij normaal gebruik, wanneer ze ofwel geheel of gedeeltelijk is ondergedompeld.



**LET OP!** De pomp mag niet draaien wanneer ze gedeeltelijk ontmanteld is.



**LET OP!** Een aardlekzoeker (RCD Residual Current Device) is aanbevolen wanneer een persoon in contact komt met ofwel de pomp of het gepompte materiaal.

Er zijn speciale regels van toepassing voor een permanente installatie van pompen in zwembaden.

## Productbeschrijving

### Beperkingen

Onderdompelingsdiepte: tot 20 meter / 65 ft. Vloeistoftemperatuur: tot 40°C / 104°F.

### Motor

3-fasen AC kooiakermotor voor bedrijf bij 50 of 60 Hz.

### Niveauregeling

Sommige pompen kunnen worden uitgevoerd met een aangebouwde niveauregeling.

### Motorbeveiliging

Bij ingebouwde motorbescherming zijn de thermische schakelaars in de motor geschikt om de spanning te onderbreken indien de motortemperatuur een bespaide waarde overschrijdt (e.e.a. afhankelijk van het vermogen) (140°C/ 284°F). De thermische schakelaars kunnen tevens gebruikt worden om een externe motorbeveiliging aan te sturen.

### Elektrische kabel

H07RN8-F, S1BN8-F of gelijkwaardig. Als de kabel langer is dan 20 m, moet rekening worden gehouden met de spanningsval. Opmerking: de pompen kunnen worden geleverd met verschillende kabels en voor verschillende aansluitingsmethodes.

## Hanteren

De pomp kan worden getransporteerd en verticaal of horizontaal opgeslagen. Zorg ervoor dat de pomp goed is bevestigd en ze niet kan wegrollen.



**LET OP!** De pomp moet altijd op een stevig oppervlak staan zodat ze niet kan omvallen. Dit geldt voor elke handeling, transport, test en installatie.



**LET OP!** Til de pomp altijd bij de draaghendel op. Nooit bij de kabel of de slang.

**OPMERKING!** Bescherm de kabel altijd zodat er geen vocht in de kabel binnendringt. In voorkomend geval kan water in de klemmendoos binnendringen of via de kabel in de motor.

Als de pomp gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, moet ze tegen stof en hitte worden beschermd. Na een lange opslagperiode moet de pomp worden nagezien en moet het schoepenrad handmatig worden rondgedraaid alvorens de pomp terug in bedrijf wordt genomen. Controleer de dichtingen en de kabelgang in het bijzonder.

## Installeren

### Veiligheidsmaatregelen

Om het ongevalsrisico tijdens het onderhoud en de installatie te beperken, moet u uiterst voorzichtig te werk gaan en opletten voor elektrocutie.



**LET OP!** De hijstakel moet altijd op het pompgewicht berekend zijn. Zie de sectie "Productbeschrijving".

## Installeren van de pomp

Leg de kabels zo dat er geen kink in kan komen. Sluit de kabel aan. Sluit de toevoerleidingen aan. Slangen, leidingen en kleppen moeten zo gekozen worden dat ze compatibel zijn met de pompkop. Zet de pomp op een stevig oppervlak dat voorkomt dat de pomp omvalt of zich ingraaft. De pomp kan ook worden opgehangen aan de draaghendel.

## Elektrische aansluitingen

De pomp moet worden aangesloten op elektrische contacten of startapparatuur die gemonteerd zijn op een plaats waar ze niet door water overstroomd kunnen worden.



**LET OP!** De elektrische apparatuur moet altijd geaard zijn. Dit geldt zowel voor de pomp als voor de regelaars.



**LET OP!** De elektrische installatie moet beantwoorden aan de nationale en lokale wetgeving.

Controleer dat de netspanning, frequentie, startapparatuur en startmethode overeenkomt met de bepalingen van het motortypeplaatje. N.B. Een pomp die is gemaakt voor 400V50Hz, 460V60Hz kan worden gebruikt in het bereik 380-415V50Hz, 440-460V60Hz. Een pomp ontwikkeld voor 230 volt kan worden gebruikt in het bereik 220-245 volt.

## Aansluiting van stator en motorgeleiders

Als de pomp niet met een aansluiting is uitgerust, moet deze overeenkomstig het elektrische schema worden aangesloten. Het schakelschema vindt u terug in de bijlage van het werkplaatshandboek.

Kabelmarkering op pompkabels: L1, L2, L3 = fasemarkering op D.O.L start / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = statomarkerig bij sterdelta-start / F0, F1, F3, F4 = markering thermische sensor / D1, D2 = markering lekkagesensor, moet worden aangesloten op extern relais / GC = markering aardcontrole

De elektrische installatie moet door een erkende elektricien worden gecontroleerd.

## Bediening

### Vóór inbedrijfstelling:

Controleer de draairichting. Zie illustratie. Tijdens de start rukt de pomp van bovenaf gezien tegen de richting van de klok in.



Startruk

Als de draairichting onjuist is, moeten twee fasen worden verwisseld.



**WAARSCHUWING!** De startruk kan hevig zijn. Houd de handgreep van de pomp tijdens het controleren van de draairichting niet vast. Zorg ervoor dat de pomp stabiel staat en niet kan verdraaien.



**WAARSCHUWING!** Het wijzigen van de draairichting aan een stekkerverbinding zonder faseverschuiver mag alleen door een erkend installateur worden uitgevoerd.



**WAARSCHUWING!** Als de ingebouwde motorbeveiliging geactiveerd is geweest, slaat de pomp af en herstart hij weer automatisch zodra hij is afgekoeld.

## Service en onderhoud



**LET OP!** Alvorens er enige werkzaamheden worden uitgevoerd, moet u controleren dat de pomp van het elektriciteitsnet is losgekoppeld en niet opnieuw onder spanning kan worden gebracht.

Regelmatig onderhoud en nazicht garanderen een betrouwbare werking. De pomp moet alle zes maanden worden nagezien, maar vaker wanneer de bedrijfsomstandigheden dit vereisen. Voor een compleet nazicht van de pomp moet u contact opnemen met een erkende Sulzer-werkplaats of uw Sulzer dealer.



**LET OP!** Vervang altijd beschadigde kabels



**LET OP!** Een versleten schoopenrad heeft vaak scherpe kanten. Zorg ervoor dat u zich niet verwondt.



**LET OP!** Het oliecarter kan onder druk staan in geval van een interne lekkage. Houd een doek voor de olie-aftapopening wanneer u de dop verwijdert.



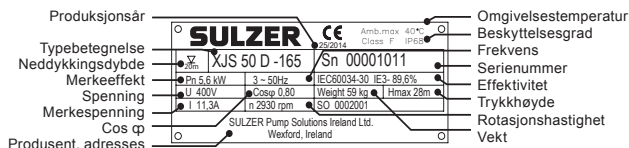
Apparaten die het einde van hun levenscyclus hebben bereikt, kunnen terug bij Sulzer worden aangeleverd of verwijderd worden in overeenstemming met de lokale regelgeving.

# Start- og driftsveiledning

Oversettelse av originale instruksjoner



## Merkeplate, eksempel



## Bruksområde

Denne start- og driftsveiledningen gjelder de elektriske nedsenkbare pumpene som angis på omslaget. Pumpene er beregnet til pumping av vann som kan inneholde abrasive partikler.



**FARE!** Pumpen må ikke brukes i eksplasive eller brannfarlige miljøer eller til pumping av brennbare væsker

Pumpene er i overensstemmelse med EUs maskindirektiv. Se merkeplaten. Produsenten garanterer at en ny pumpe ikke vil avgj luftbåren støy over 70 dB (A) under normal drift, når den er enten helt eller delvis neddykket.



**FORSIKTIG!** Pumpen må ikke kjøre hvis den har blitt delvis demontert.



**FORSIKTIG!** Jordfeilbryter (RCD) anbefales brukt hvis en person kan komme i kontakt med enten pumpen eller mediet som pumpes.

Spesielle forskrifter gjelder for permanent installasjon av pumper i svømmebassenger.

## Produktbeskrivelse

### Begrensninger

Neddykkingsdybde: opp til 20 m / 65 ft. Væsketemperatur: opp til 40°C / 104°F.

### Motor

3-fase vekselstrøms burviklet induksjonsmotor for 50 eller 60 Hz.

### Nivåkontroll

Noen pumper kan utstyres med nivå-vippe for automatisk nivåkontroll.

### Motorvern

For innebygd motorvern er termobryterne i motoren koblet slik at strømmen brytes ved høy temperatur (140°C / 284°F). Termobryterne kan som et alternativ kobles til et eksternt motorvern.

### Elektrisk kabel

H07RN8-F, S1BN8-F eller likeverdig. Hvis den er lengre enn 20 meter må spenningsfall tas i betrakning. Merk at pumpene kan leveres med andre kabler for andre tilkoblingsmetoder.

## Håndtering

Pumpen kan transporteres og lagres enten vertikalt eller horisontalt. Sørg for at den er sikret og ikke kan rulle.



**FORSIKTIG!** Pumpen må alltid ligge på et fast underlag slik at den ikke velter. Dette gjelder for all håndtering, transport, testing og installasjon.



**FORSIKTIG!** Pumpen må alltid løftes ved hjelp av løftekundataket - aldri med motorkabel eller slange.

**MERK!** Kytt alltid kabelenden slik at fuktighet ikke kan trenge inn i kabelen. Eller kan vann komme inn i terminalboksen eller inn i motoren gjennom kabelen.

Hvis pumpen lagres i en lengre periode, må den beskyttes mot smuss og varme. Etter en lengre periode med lagring må pumpen inspireres og impelleren må dreies for hånd før pumpen settes i drift. Kontroller tetningene og kabelringgangen spesielt nøye.

## Installasjon

### Sikkerhetstiltak

For å redusere risikoen for ulykker under service- og installasjonsarbeid må største forsiktighet utvises, og være oppmerksom på risikoen for ulykker med elektrisitet.



**FORSIKTIG!** Løfteutstyr må alltid være utformet slik at det er tilpasset pumpens vekt. Se under overskriften "Produktbeskrivelse".

### Pumpeinstallasjon

Legg opp kabelen slik at det ikke oppstår knekking eller klemming av kabelen. Koble til tilførselsrørene. Slanger, rør og ventiler må velges slik at de passer til pumpens leveringsvolum. Plasser pumpen på et fast underlag som hindrer at den velter eller siger ned. Pumpen kan også henges opp etter løftekundataket slik at den så vidt er klar av underlaget.

## Elektrisk tilkopling

Pumpen må tilkopes kontakt eller startutstyr som er montert på et nivå som ikke kan oversvømmes av vann.



**FORSIKTIG!** Alt elektrisk utstyr må alltid jordes. Dette gjelder både for pumpen og eventuelt overvåkingsutstyr.



**FORSIKTIG!** Den elektriske installasjonen må tilfredsstille nasjonale og lokale forskrifter.

Kontroller at strømnetts spenning, frekvens, startutstyr og startmetode er i overensstemmelse med informasjonen som er stemplet på motorens merkeplate. OBS En pumpe som er konstruert for 400V 50Hz henholdsvis 460V 60Hz, kan brukes i området 380-415V 50Hz henholdsvis 440-460V 60Hz. En pumpe som er konstruert for 230 volt kan brukes i området 220-245 volt.

### Tilkopling av stator- og motorledere

Hvis pumpen ikke er utstyrt med en konnektor, skal den kobles til ifølge det gyldige koblingsskjemaet. Koplingsskjemaet er inkludert i verkstedmanualen.

Kabelmerking på pumpekabler:

L1, L2, L3 = fasemerking på D.O.L-start / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = statormerking på star-delta-start / F0, F1, F3, F4 = termoflermerking / D1, D2 = merking lekkasjeføler, må kobles til eksternt relé / GC = jordkontroll merking

Den elektriske installasjonen skal inspisieres av en autorisert elektriker.

## Bruk

### Før drift:

Kontroller rotasjonsretningen. Se figuren.

Ved start rykker pumpen til i retning mot klokken sett ovenfra.

Ved feil rotasjonsretning byttes to faser.



### Starttrykk



**FORSIKTIG!** Starttrykket kan være voldsomt. Ikke hold i pumpehåndtaket når du sjekker rotasjonsretningen. Sørg for at pumpen er godt festet og ikke kan rotere.



**FORSIKTIG!** Endring av rotasjonsretning på støpsel som mangler faseomformer må bare utføres av autorisert elektriker.



**FORSIKTIG!** Hvis det innebygde motorvernet har løst ut, vil pumpen stoppe, men vil starte igjen automatisk når den har kjølt seg ned.

## Service og vedlikehold



**FORSIKTIG!** Før noe arbeid settes i gang skal du kontroller at pumpen er isolert fra strømforsyningen og ikke kan få strøm

Regelmessig inspeksjon og preventivt vedlikehold vil sikre mer pålitelig drift. Pumpen skal inspisieres hver sjette måned, men hyppigere hvis driftsforholdene er vanskelige. For fullstendig overhaling av pumpen ber vi deg ta kontakt med et autorisert Sulzer-verksted eller den Sulzer-forhandler.



**FORSIKTIG!** Hvis en kabel er skadd, må den skiftes umiddelbart.



**FORSIKTIG!** En slitt impeller har ofte skarpe kanter. Pass på så du ikke kutter deg opp på dem.



**FORSIKTIG!** Ved eventuell innvendig lekkasje kan oljehuset stå under trykk. Når du fjerner oljepluggen må du holde en fille over den for å hindre oljesprut.



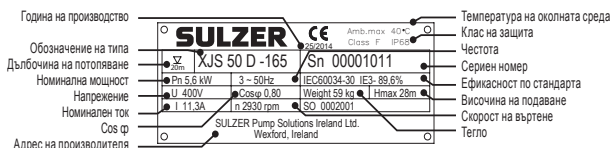
Enheter som har gått levetiden ut, kan returneres til Sulzer eller resirkuleres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

# Ръководство за пускане в действие и за работа

Превод на Оригиналните инструкции



## Пример на табелка с технически данни



## Приложения

Тези инструкции за пускане в действие и експлоатация важат за електрическите потопяеми помпи, показани на обложката. Помпите са предвидени за помпване на вода, която може да съдържа абразивни частици.



**ОПАСНОСТ!** Помпата не трябва да се използва в експлозивна или възпламеняема среда или за изпомпване на запалими течности.



**ВНИМАНИЕ!** Помпата не трябва да се пуска в действие, ако е частично разглобена.



**ВНИМАНИЕ!** Препоръчва се използване на устройство за задействане при утечка (RCD) при контакт на хора с помпата или с изпомваната течност.

Прилагат се специални разпоредби за постоянния монтаж на помпи в плувни басейни.

## Описание на изделието

### Ограничения

Дълбочина на потопяване: до 20 метра / 65 фута. Температура на течността: до 40°C / 104°F.

### Електродвигател

Трифазен, променливотоков с ротор на късо, за 50 или 60 Hz.

### Управление на нивото

Някои помпи могат да бъдат оборудвани с поплавков прекъсвач за автоматичен контрол на нивото.

### Задействане на електродвигателя

При вградена в електродвигателя защита термоконтактите в електродвигателя са предвидени да изключват електроснабдяването в случай на висока температура (140°C / 284°F). Термоконтактите алтернативно могат да бъдат свързани към външната защита на електродвигателя.

### Електрически кабел

H07RN8-F, S1BN8-F или еквивалентен кабел. Ако кабелът е по-дълъг от 20 метра, трябва да се вземе предвид падът на напрежението. Имайте предвид, че помпите може да се доставят с различни кабели и за различни методи на свързване.

## Манипулиране

Помпата може да се транспортира и съхранява вертикално или хоризонтално. Убедете се, че тя е закрепена здраво и не може да се преобърне.



**ВНИМАНИЕ!** Помпата винаги трябва да стои върху твърда повърхност, за да не се преобърне. Това се отнася за манипулиране, транспортиране, тестване и монтаж.



**ВНИМАНИЕ!** Винаги вдигайте помпата за дръжката – никога не я вдигайте за кабела или маркуча.

Винаги предпазвайте края на кабела, така че да не проникне влага в него. В противен случай водата може да достигне до клемната кутия или мотора по кабела.

Ако помпата ще се съхранява продължително време, защитете я срещу мръсотия и топлина. След продължително съхраняване помпата трябва да бъде проверена и работното ѝ колело да бъде завъртято на ръка, преди тя да бъде задействана. Особено внимателно проверете уплътненията и мястото за подвеждане на кабела.

## Монтиране

### Мерки за безопасност

За намаляване на риска от нещастни случаи по време на дейностите по монтажа и поддръжката, бъдете особено внимателни и помнете за риска от инциденти с електрически ток.



**ВНИМАНИЕ!** Съоръженията за вдигане винаги трябва да са проектирани да издържат на теглото на помпата. Вижте в „Описание на изделието“.

## Монтиране на помпата

Прокарайте кабела по такъв начин, че да не се оплита или прищипва. Свържете кабела. Съединете тръбите за подаване. Трябва да бъдат избирани маркучи, тръби и вентили, които са подходящи за височината на покачване на помпата. Поставете помпата върху твърда повърхност, за да не се преобърне или зарови. Също така помпата може да бъде окачена за дръжката си за повдигане малко над земята.

## Електрозахранване

Помпата трябва да бъде свързана със съединителни клеми или стартерно оборудване, монтирано над нивото на водата.



**ВНИМАНИЕ!** Цялото електрооборудване трябва винаги да бъде заземено. Това се отнася както за помпата, така и за каквото и да било оборудване за контролирането ѝ.



**ВНИМАНИЕ!** Електрическата инсталация трябва да отговаря на националните и местните изисквания.

Проверете дали напрежението на мрежата, честотата, оборудването за стартиране и метода за стартиране съответстват на данните върху табелката на електромотора. N.B. Помпа за 400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz може да се използва в обхват 380-415 V 50 Hz, 440-460 V 60 Hz. Помпа за 230 волта може да се използва в обхват на напрежение 220-245 волта.

## Свързване на проводниците на статора и на електродвигателя

Ако помпата не е оборудвана с конектор, свържете я в съответствие с валидна схема за свързване. Схемите за свързване са дадени в наръчника за ремонтиране.

Маркировка на кабелите за помпата: L1, L2, L3 = обозначение на фазата при старт D.O.L / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = обозначение на статора при старт създаващ звезда-триъгълник / F0, F1, F3, F4 = обозначение на термодатчика / D1, D2 = обозначение на датчика за утечка, трябва да бъде свързан с външно реле / GC = обозначение на заземяването

Електрическото свързване трябва да бъде проверено от упълномощен електротехник.

## Експлоатация

### Преди пускане в действие:

Проверете посоката на въртене на помпата (виж фиг.). В момента на пускане помпата прави опит да се завърти срещу часовата стрелка, погледнат отгоре.



Ако посоката на въртене е погрешна, разменете две фази.



**ВНИМАНИЕ!** Ударът при стартиране може да бъде силен. Не дръжте помпата за дръжката, когато проверявате посоката на въртене. Убедете се, че помпата е закрепена добре и не може да се преобърне.



**ВНИМАНИЕ!** Обръщането на посоката на въртене с щекер, който няма устройство за смяна на фазата, трябва да бъде извършвано от оторизиран лице.



**ВНИМАНИЕ!** При задействване на защитата на електромотора, помпата ще спре, но след охлаждането му ще се стартира автоматично.

## Сервизно и техническо обслужване



**ВНИМАНИЕ!** Преди да предприемете каквато и да било работа, проверете дали помпата е изключена от електrozахранването, както и че не може да бъде включена.

Редовните проверки и профилактичната поддръжка гарантират по-надеждна работа. Помпата трябва да се проверява на всеки шест месеца, но ако условията на работата ѝ са тежки – по-често. За основен ремонт на помпата се обратете към упълномощен сервис на Sulzer или към вашия дилър на продуктите на Sulzer.



**ВНИМАНИЕ!** Ако кабелът се повреди, винаги трябва да се заменя с нов.



**ВНИМАНИЕ!** Износеното работно колело често има остри ръбове. Внимавайте да не се порежете върху тях.



**ВНИМАНИЕ!** При протичане навътре е възможно корпусът за маслото да се окаже под налягане. Когато свалите пробката за маслото, дръжте парцал над нея, за да не се разплъсква маслото.

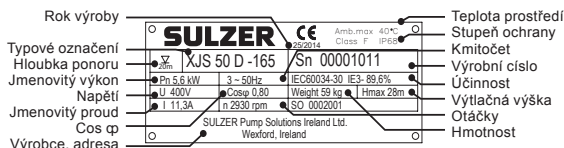
След изтичане на експлоатационния живот, устройствата могат да бъдат върнати на Sulzer или да бъдат рециклирани съгласно местните разпоредби.

# Pokyny pro spuštění a obsluhu

Překlad původních pokynů



## Příklad výkonového štítku



## Použití

Tyto pokyny pro spuštění a obsluhu se týkají elektrických ponorných čerpadel uvedených na obalu. Čerpadla jsou určena k čerpání vody, která může obsahovat abrazivní částice.



**POZOR!** Čerpadlo nesmí být používáno ve výbušném či hořlavém prostředí ani k čerpání hořlavých kapalin.

Čerpadla vyhovují směrnic EU pro strojní zařízení. Viz typový štítek. Výrobce zaručuje, že nové čerpadlo za normálního provozu po úplném nebo částečném ponoření nepřekročí úroveň hluku šířeného vzduhem 70 dB (A).



**POZOR!** Ani po částečné demontáži nesmí být čerpadlo uvedeno do provozu.



**POZOR!** Při kontaktu osob s čerpadlem nebo čerpaným médiem se doporučuje použít proudový chránič (RCD).



Pro trvalou instalaci čerpadel v bazénech platí zvláštní předpisy.

## Popis výrobku

### Omezení

Hloubka ponoru: až 20 m / 65 stop. Teplota kapaliny: až 40°C / 104°F.

### Motor

Trojfázový asynchronní motor s kotvou nakrátko pro kmitočet 50 či 60 Hz.

### Regulace hladiny

Některá čerpadla mohou být vybavena plovákovým spínačem pro automatickou kontrolu hladiny.

### Ochrana motoru

Vestavěná ochrana motoru je založena na tepelných spínačích v motoru, které odpojí elektřinu při dosažení vysoké teploty (140°C/284°F). Tepelné spínače mohou být případně napojeny na externí ochranu motoru.

### Elektrický kabel

H07RN8-F, S1BN8-F nebo ekvivalentní kabel. Přesahuje-li délka kabelu 20 m, musí se počítat s poklesem napětí. Upozorňujeme, že čerpadla mohou být dodávána s různými kably a různými způsoby připojení.

## Manipulace

Čerpadlo lze přepravovat a skladovat ve svislé či vodorovné poloze. Ujistěte se, zda je správně zabezpečeno a nemůže se kutálet.



**POZOR!** Čerpadlo musí být vždy položeno na rovné ploše, aby se nepřevrácelo. To platí pro veškerou manipulaci, přepravu, testování a instalaci.



**POZOR!** Čerpadlo vždy zvedejte za zvedací rukojet – nikdy za kabel motoru ani za hadici.



**UPOZORNĚNÍ!** Konec kabelu vždy chráňte před proniknutím vlhkosti. Voda by mohla kabelem prosákout do svorkovnice nebo do motoru.

Při dlouhodobém skladování čerpadla jej zajistěte proti nečistotám a vysokým teplotám. Po dlouhodobém skladování musí být čerpadlo kontrolováno a před uvedením do provozu je nutné ručně protočit oběžné kolo. Obzvláště pečlivě zkонтrolujte těsnění a kabelový vstup.

## Instalace

### Bezpečnostní opatření

V rámci omezení nebezpečí vzniku úrazu při servisních a instalacních pracích postupujte mimořádně opatrně a pamatujte na nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



**POZOR!** Zařízení na zdvihání břemen musí vždy odpovídat hmotnosti čerpadla. Viz kapitola „Popis výrobku“.

### Instalace čerpadla

Vedení kabelu uspořádejte tak, aby se kabel nekroutil a nedošlo k jeho sklívnutí. Připojte kabel. Připojte výtláčné vedení. Hadice, trubky a ventily musí být zvoleny v souladu s výtláčnou výškou čerpadla. Čerpadlo umístěte na pevnou plochu, kde se nebude moci pefvrhnout ani zavrtat do dna. Čerpadlo lze rovněž zavést za zvedací rukojet nízkou nad dnem.

## Elektrické připojení

Svorkovnice pro připojení kabelu čerpadla musí být umístěna na úrovni, která nemůže být zaplavena.



**POZOR!** Veškerá elektrická zařízení musí být vždy uzemněna. To platí pro čerpadlo i jakékoli monitorovací vybavení.



**POZOR!** Elektroinstalace musí odpovídat národním i místním nařízením.

Zkontrolujte, zda síťové napětí, kmitočet, spouštěcí vybavení a metoda spouštění souhlasí s požadavky uvedenými na typovém štítku motoru. Pozor: čerpadlo zkonstruované pro 400 V, 50 Hz, 460 V, 60 Hz lze použít v rozsahu 380–415 V, 50 Hz a 440–460 V, 60 Hz. Čerpadlo navržené pro napětí 230 voltů lze použít v napěťovém rozsahu 220–245 voltů.

### Připojení statoru a vodičů motoru

Jestliže čerpadlo není vybaveno zástrčkou, připojte jej podle platného schématu zapojení. Schéma zapojení jsou zahrnuta v dílenské příručce.

Značení kabelů čerpadla:

L1, L2, L3 = značení fází při přímém zapínání na síť / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = značení na spouštěcí motoru "hvězda - trojúhelník" / F0, F1, F3, F4 = značení teplotních snímačů / D1, D2 = značení snímačů netěsností (úniku); musí být připojeny k externímu relé / GC = značení kontroly zemnění

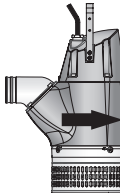
Elektroinstalace musí být zkонтrolována kvalifikovaným elektrikářem.

## Provoz

### Před spuštěním:

Ověřte směr otáčení čerpadla (viz obrázek). V okamžiku rozběhu se čerpadlo při pohledu shora pohne proti směru pohybu hodinových ručiček.

Pokud je směr otáčení nesprávný, přehoďte dvě fáze.



### Pohyb při spuštění



**POZOR!** Trhnutí čerpala při spuštění může být prudké. Při kontrole směru otáček nedržte čerpadlo za rukojet. Ujistěte se, zda je čerpadlo pevně usazeno a nemůže se otáčet.



**POZOR!** Přehození fází na zástrčce, která nemá přepínač k přehození fází, může dělat jen kvalifikovaná osoba.



**POZOR!** Při aktivaci integrované ochrany motoru se čerpadlo vypne, avšak po vychladnutí se opět automaticky rozběhne.

## Servis a údržba



**POZOR!** Před zahájením jakýchkoli prací zkonzrolujte, zda je čerpadlo odpojeno od zdroje napájení a zda nemůže být náhodně zapnuto.

Pravidelná kontrola a preventivní údržba zajistí spolehlivější provoz. Čerpadlo je třeba kontrolovat každých šest měsíců, avšak při obtížnějších provozních podmínkách i častěji. Při zajišťování kompletní důkladné údržby čerpadla kontaktujte autorizovanou dílnu Sulzer nebo prodejce produktu Sulzer.



**POZOR!** Poškozený kabel musí být vždy vyměněn.



**POZOR!** Opatřené oběžné kolo má často ostré hrany. Dejte pozor, abyste se o ně nepořezali.



**POZOR!** V případě průsaku dovnitř čerpadla může dojít k natlakování olejové komory. Při povolování olejové zátoky před ní přidržte kus tkаниny, abyste zamezili případnému rozstříknutí oleje.



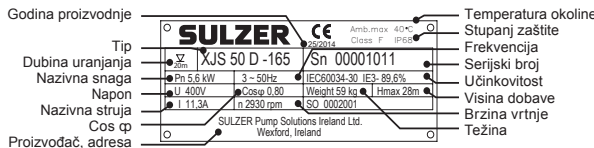
Po skončení životnosti můžete čerpadlo vrátit společnosti Sulzer nebo zajistěte jeho recyklaci podle místních nařízení.

# Upute za puštanje u rad i korištenje

Prijevod originalnih uputa



## Primjer pločice s podacima



## Primjena

Ove upute za puštanje u rad i korištenje odnose se na električne potopne pumpe navedene na naslovnoj stranici. Pumpe su namijenjene za pumpanje vode koja može sadržavati abrazivne čestice.



**OPASNOST!** Puma se ne smije koristiti u eksplozivnom ili zapaljivom okružju, niti za pumpanje zapaljivih tekućina.

Pumpe ispunjavaju zahtjeve EU Direktive o strojevima Vidi tipsku pločicu. Proizvođač jamči da nova pumpa tijekom normalnog pogona neće emitirati buku veću od 70 dB(A) kada je uronjena u potpunosti ili djelomice.



**OPREZ!** Puma se ne smije koristiti ako je djelomice demontirana.



**OPREZ!** Preopružuje se uporaba detektora zemnog spoja (FID sklopke) ako osobe dolaze u kontakt s pumpom ili s pumpnim medijem.



Primjenjuju se posebne odredbe za stalnu montažu pumpi u bazenima.

## Opis proizvoda

### Ograničenja

Dubina uranjanja: maks. 20 m / 65 ft. Temperatura medija: maks. 40°C / 104°F.

### Motor

Trofazni asinkroni kavezni motor za 50 ili 60 Hz.

### Kontrola razine

Neke pumpe mogu biti opremljene plutajućim prekidačem za automatsku kontrolu razine.

### Zaštita motora

Za ugrađenu zaštitu motora, toplinski kontakti u motoru su izrađeni tako da odspajaju napajanje pri visokoj temperaturi (140°C / 284°F). Toplinski kontakti se alternativno mogu spojiti na vanjsku zaštitu motora.

### Električni kabel

H07RN8-F, S1BN8-F ili ekvivalentan kabel. Ako je kabel dulji od 20 m, u obzir se mora uzeti opadanje napona. Obratite pozornost na to da pumpe mogu biti isporučene s različitim kabelima i za različite metode povezivanja.

## Rukovanje

Puma se može transportirati i skladišti u okomitom ili vodoravnom položaju. Vodite računa o tome da bude osigurana i da se ne može otkorijati.



**OPREZ!** Puma se uvijek mora postaviti na čvrstu podlogu kako se ne bi prevrnula. To se odnosi na sve radeve pri rukovanju, transportu, ispitivanju i montaži.



**OPREZ!** Pumpu uvijek džite ručicom za dizanje - nikada preko kabla motora ili crijeva.



**NAPOMENA!** Uvijek štitite završetak kabela kako ne bi došlo do prodiranja vlage u kabel. U suprotnom slučaju može doći do ulaska vode u prostor s priključcima ili u sam motor.

## Ugradnja

### Mjere sigurnosti

Kako bi se smanjila opasnost od nesreća tijekom radova servisiranja i montaže, vodite posebno računa i budite svjesni opasnosti od električnih nesreća.



**OPREZ!** Oprema za dizanje uvijek mora biti dimenzionirana prema težini pumpe. Pogledajte natpis "Opis proizvoda".

### Ugradnja pumpe

Vodite računa o tome da kabeli budu postavljeni tako da se ne prelamaju niti da se priguje. Priključite kabel. Priključite tlachnu cijev. Crijeva, cijevi i ventili moraju se odabratи tako da odgovaraju visini dobave pumpe. Pumpu postavite na čvrstu podlogu na kojoj će pumpa biti zaštićena od prevrtanja ili propadanja. Pumpa se također može podići neznatno iznad dna preko ručice za dizanje.

## Električni spojevi

Puma mora biti spojena na terminali ili opremu za pokretanje koji moraju biti ugrađeni na razini na kojoj ne mogu biti potopljeni.



**OPREZ!** Sva se električna oprema uvijek mora uzemljiti. To se odnosi kako na pumpu tako i na nadzornu opremu



**OPREZ!** Električna instalacija mora odgovarati nacionalnim i lokalnim propisima.

Provjerite odgovaraju li mrežni napon, frekvencija, oprema za puštanje u rad i način puštanja u rad podacima koji su otisnuti na tipskoj pločici motora. Važno! Pumpe koje su dimenzionirane za 400V50Hz, 460V60Hz mogu se koristiti u opsegu 380-415V50Hz, 440-460V60Hz. Pumpe koje su dimenzionirane za 230 V mogu se koristiti u opsegu od 220-245 V.

### Povezivanje vodova statora i motora

Ako pumpa nije opremljena gotovim priključkom, onda se ona mora povezati prema važećoj shemi označenja. Sheme označenja se nalaze u radioničkim uputama.

Označavanje kabela pumpe:

L1, L2, L3 = oznake za faze kod pokretanja D.O.L / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = oznake statora kod pokretanja zvjezda-trokut / F0, F1, F3, F4 = oznake za toplinske senzore / D1, D2 = oznake za senzore za propusnost, moraju biti spojeni na vanjski relay / GC = oznaka za ispitivanje tla

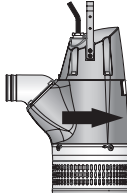
Električnu instalaciju smije provoditi samo ovlašteni električar.

## Pogon

### Prije puštanja u rad:

Provjerite smjer rotacije pumpe (vidi sliku). U trenutku pokretanja, pumpa će se trznuti u suprotnom smjeru od kazaljki na satu kad se gleda odozgo.

Ako je smjer rotacije netočan, zamjenite dvije faze.



Trzaj pri puštanju u rad



**OPREZ!** Trzaj pri puštanju u pogon može biti snažan. Nemojte držati ručicu pumpe tijekom provjeravanja smjera vrtnje. Uvjerite se u to da je pumpa dobro učvršćena i da se ne može okretati.



**OPREZ!** Promjenu smjera okretanja na priključku koji nema uredaj za promjenu faze može izvršiti samo ovlaštena osoba.



**OPREZ!** Ako se aktivira ugrađena termička zaštita motora, pumpa će se zaustaviti, no automatski će se pokrenuti ponovno kada se rashladi.

## Servisiranje i održavanje



**OPREZ!** Prije nego što se počne s bilo kojim poslom provjerite je li pumpa odvojena od strujnog napajanja te zaštićena od ponovnog uključivanja.

Redovite kontrole i preventivni radovi održavanja će osigurati pouzdaniji pogon. Pumpu bi trebalo kontrolirati svakih šest mjeseci, ali i češće ako se radi o nepovoljnim pogonskim uvjetima. Za kompletну reviziju pumpe stupite u kontakt s ovlaštenom Sulzer radiionicom ili vašim Sulzer dobavljačem.



**OPREZ!** Ako se kabel oštetи, onda se uvijek mora zamjeniti.



**OPREZ!** Istrošeno radno kolo često ima oštare bridove. Pazite da se ne porežete na njemu



**OPREZ!** U slučaju curenja unutra, kućište ulja može se nalaziti pod tlakom. Kada skidate zatvarač ulja, prethodno stavite na njega komad krpe kako biste spriječili prskanje ulja.



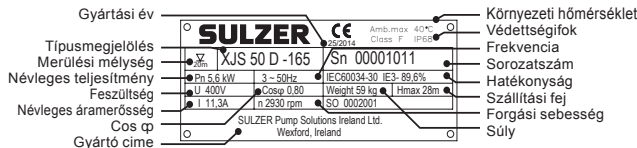
Uređaji kojima je istekao vijek trajanja mogu se vratiti u Sulzer ili se mogu reciklirati u skladu s lokalnim propisima.

# Indítási és kezelési utasítások

Ez az eredeti útmutató fordítása



## Típustábla példa



## Alkalmazások

A jelen indítási és kezelési utasítások a borítón meghatározott elektromos bűvárszivattyúra alkalmazhatók. A szivattyúkat koptatóközeget is tartalmazó viz szivattyúzására terveztek.



**VESZÉLY!** A szivattyú nem használható robbanékony vagy gyúlékony környezetben vagy gyúlékony folyadékok pumpálásához.

A szivattyú megfelelnek az EU gépirányelvének. Lásd a típustáblát. A gyártó garanta, hogy egy új szivattyú nem bocsát ki 70 dB(A)-t meghaladó zajt normál működési körülmények között, akár teljesen, akár részlegesen merül folyadékba.



**VIGYÁZAT!** A szivattyú nem szabad részlegesen szétszerelt állapotban működtetni.



**VIGYÁZAT!** Célszerű födelési szivárgás érzékelőt (RCD reziduális áram eszköz) használni, ha a szivattyúval vagy a pumpált közeggel személy lép érintkezésbe.



A szivattyúk úszómedencékben történő állandó telepítése esetén speciális előírásokat kell alkalmazni.

## Termékleírás

### Korlátozások

Merülési mélység: legfeljebb 20 m / 65 láb. Folyadék hőmérséklet: legfeljebb 40°C / 104°F.

### Motor

3 fázisú váltóáramú műkösketrees indukciós motor 50 vagy 60 Hz-hez.

### Szintellenőrzés

Egyes szivattyúk úszókapcsolókkal lehetnek felszerelve automatikus szint ellenőrzés céljából.

### Motorvédelem

Beépített motor védelem érdekében a termál kontaktusok a motorban úgy vannak beszabolyozva, hogy magas hőmérsékletnél lekapcsolják a motort a hálózatról (140°C / 284°F). Alternatív kapcsolásként a termál kontaktusokat külső motorvédelemre lehet kapcsolni.

### Elektromos kábel

H07RN8-F, S1BN8-F vagy ezzel megegyező kábel. Amennyiben a kábel hossza meghaladja a 20 m-t, a feszültségesést is figyelembe kell venni. Ne feleje, hogy a szivattyúk különböző vezetékekkel és eltérő csatlakozási módszerekkel rendelhetők.

## Szállítás/tárolás

A szivattyú függőleges vagy vízszintes helyzetben szállítható és tárolható. Gondoskodjon a rögzítésről, hogy az eszköz ne tudjon elgurulni.



**FIGYELMEZTÉS!** A szivattyúnak mindenkorán alapon kell lennie, hogy ne tudjon felborulni. Ez vonatkozik a kezelésre, a szállításra, a tesztelésre és a telepítésre is.



**FIGYELMEZTÉS!** A szivattyút mindenkorán az emelőszemnél kell emelni - soha nem a motor kábelénél vagy tömlönél.



### MEGJEGYZÉS!

Mindig gondoskodjon a kábelvég védelmről, hogy ne kerülhessen folyadék a kábelhez. A víz ellenkező esetben a terminál rekeszbe vagy a motorba szívárghat a kábelben keresztül.

Amennyiben a szivattyút hosszabb ideig tárolják, gondoskodni kell a szennyeződés és a hő elleni védelemről. Hosszabb tárolás után a szivattyút át kell vizsgálni, és a terelőlapátot kézzel meg foghatni a szivattyú üzembéállítása előtt. Különösen gondosan kell ellenőrizni a tömítéseket és a kábelek belépését.

## Beszerelés

### Biztonsági intézkedések

A szerelési és telepítési munkálatai során fellépő kockázatok mérséklése érdekében rendkívül gondosan kell eljárni, és gondolni kell az elektromos balesetek kockázatára is.



**VIGYÁZAT!** Az emelőnek mindenkorán alkalmassnak kell lennie a szivattyú súlyának emelésére. Lásd „Termékleírás”.

## A szivattyú beszerelése

A kábelelőre kell elhelyezni, hogy ne törhessen meg vagy szakadasson el. Csatlakoztassa a kábelelőt. Csatlakoztassa a szállító csöveget. A tömlőket, csöveket és szelepeket úgy kell megválasztani, hogy azok megfeleljenek a szivattyú szállítófejének. Helyezze a szivattyút stabil alapra, amely megakadályozza annak felborulását vagy elsüllyedését. A szivattyú az eláj felett emelőszemmel fel lehet függeszteni.

## Elektromos csatlakozások

A szivattyú a az áradási szint felett elhelyezett csatlakozó pontokhoz vagy vezérléshez kell csatlakoztatni.



**VIGYÁZAT!** minden elektromos eszközt földelni kell. Ez minden a szivattyúra, minden a felügyeleti eszközökre vonatkozik.



**VIGYÁZAT!** Az elektromos telepítést a nemzeti és helyi előírások betartásával kell végezni.

Ellenőrizze a hálózati feszültséget, a frekvenciát, az indító eszközököt és az indítás módszertét, és vesse össze azokat a motor típustábláján található adatokkal. N.B. 400V50Hz-re és 460V60Hz-re kialakított szivattyúkat a 380-415V50Hz és 440-460V60Hz tartományban lehet használni. 230 V-ra kialakított szivattyúkat a 220-245 voltos tartományban lehet használni.

### A sztatór és motor vezetékek csatlakoztatása.

Amennyiben a motoron nincs csatlakozó, akkor az érvényes kapcsolási rajznak megfelelően kell csatlakoztatni. A kapcsolási rajzok a műhely kézikönyvbén találhatók.

A szivattyúk kábeleinek jelölése: L1, L2, L3 = fázisok jelölése direkt indítás esetén / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = állórész jelölése csillag-delta indítás esetén / F0, F1, F3, F4 = hőérzékelő jelölése / D1, D2 = beázás érzékelő jelölése, külső reléhez kell csatlakoztatni / GC = födelés ellenőrző jelölés

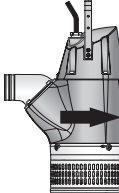
Az elektromos telepítést villanyszerelőnek kell ellenőriznie.

## Üzemeltetés

### Indítás előtt:

Ellenőrizze a szivattyú forgási irányát (lásd a rajzot). Az indítás pillanatában a szivattyú felülről nézve óramutató járásával ellentétes irányban fog megrándlunki.

Hogy ha a forgásirány hibás, úgy cseréljen fel két fazist.



### Kezdő rándulás



**VIGYÁZAT!** A kezdőlökés erőteljes lehet. Ne fogja a szivattyú fogantyúját a forgásirány ellenőrzése közben. Győződjön meg a szivattyú stabil alátámasztásáról, illetve arról, hogy nem tud forogni.



**VIGYÁZAT!** A forgásirány megváltoztatását a csatlakozódugón, amelyhez nincs fazisfelsceréles készülék, csak erre feljogosult személy végezheti el.



**VIGYÁZAT!** A beépített motorvédelem kiugrása esetén a szivattyú leáll, de a lehűlést követően automatikusan újraindul.

## Szervizelés és karbantartás



**VIGYÁZAT!** A munka megkezdése előtt ellenőrizni kell, hogy a szivattyú leválasztottak-e az áramforrásról, és meg kell akadályozni az áram alá helyezést.

A rendszeres átvizsgálás és a megelőző karbantartás segít a megbízható működésben. A szivattyú hat havonta át kell vizsgálni, de a gyakoriságot nehéz üzemi körülmények esetén növelni kell. A szivattyú teljes felülvizsgálatát kapcsolatosan vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos Sulzer szervizzel vagy Sulzer kereskedőjével.



**VIGYÁZAT!** A kábel sérülése esetén mindenkorán ki kell cserélni azt.



**VIGYÁZAT!** A kopott terelőlap szegélyei általában élesek. Vigyázzon, nehogy megvágja magát.



**VIGYÁZAT!** Befelé irányuló szivárgás esetén az olajház nyomás alatt lehet. Az olajdugó kihúzásakor tartson föl egy rongyot, hogy az olaj ne tudjon kifröccseni.



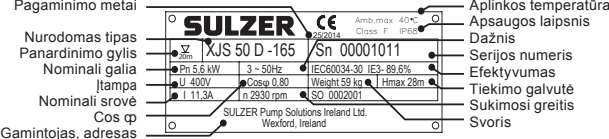
Az élettartamuk végét elérte egységek visszaküldhetők a Sulzerhez, vagy a helyi előírások betartásával újrahasznosíthatók.

# Užvedimo ir naudojimo instrukcijos

Instrukcijų originalo vertimas

## Parametru lentelės pavyzdys

Pagaminimo metai



## Taikymas

Šios užvedimo ir naudojimo instrukcijos taikomos elektriniams povandeniniams siurbliams ir pateikiama ant siurblį dangčio. Siurbliai skirti pumpuoti vandeniu su abrazyvinėmis dalelėmis.



**DĖMESIO!** Siurblis negalima naudoti šalia sprogū ar degių medžiagų, arba juo pumpuoti degių skyčių.

Siurbliai atitinka ES Mašinų direktyvą. Žr. parametrų lentelę. Gamintojas garantuoja, kad naujo siurblio triukšmo lygis neviršys 70 dB(A) įprasto naudojimo metu, kai jis visiškai ar šiek tiek panardintas į vandenį.



**DĖMESIO!** Siurblis negalima jungti, jei jis buvo iš dalies išmontuotas.



**DĖMESIO!** Jei žmogus turi sąlyti su siurbliu arba pumpuojama medžiaga, rekomenduojama naudoti įžeminimo nuotekio aptiktuvą (lie-kamosios srovės prietaisą – RCD).

Nuolatinei įrangai baseinuose taikomi specialūs reikalavimai.

## Prietaiso aprašymas

### Aprabojimai

Panardinimo gylis: iki 20 m / 65 pėdų. Skysčio temperatūra: iki 40°C / 104°F.

### Variklis

3 fazu AC elektrinis variklis su trumpai jungtu rotoriumi, 50 arba 60 Hz.

### Lygio kontrolė

Kai kuriuose siurbliuose įmontuotas plūdinis jungiklis, automatiškai kontroliuojantis lygi.

### Variklio apsauga

Kad būtų apsaugotas variklis viduje, terminiai kontaktai išjungia maitinimą, kai variklis per daug įkaista (140°C/ 284°F). Be to, terminius kontaktus galima prijungti ir prie variklio išorės apsaugos.

### Elektros kabelis

H07RN8-F, S1BN8-F ar panašus kabelis. Jei kabelis ilgesnis nei 20 m, reikia atsižvelgti į galimą įtampos sumažėjimą. Jsidėmėkite, kad siurbliai gali būti tiekiami su įvairiais kabeliais ir skirti įvairioms jungtimis.

## Priežiūra

Siurblis galima pervežti ir laikyti tiek vertikaliai, tiek horizontaliai. Jsitikinkite, ar jis gerai įtvirtintas ir nerieda.



**DĖMESIO!** Siurblis visada turi būti ant tvirto paviršaus, kad ne-apvirstų. Šis nurodymas taikomas priežiūrai, gabenuimui, tikrinimui ir montavimui.



**DĖMESIO!** Visada kelkite siurblį už kėlimo rankenos – jokiui būdu nelatkite už kabelio ar žarnos.



**ISIDĖMĖKITE!** Visada saugokite kabelio galą, kad drėgmė neprasiskverbtų į kabelį. Priešingu atveju per kabelį vanduo gali patekti į įvadų sekciją arba į variklį.

Jei siurblis neekspluojamas ilgesnį laiką, apsaugokite jį nuo teršalų ir karščio. Po ilgesnės pertraukos patirkinkite siurblį ir prieš naudodami pasukite sparnuotę ranką. Ypač atidžiai patirkinkite tarpiklius ir kabelio įvadą.

## Montavimas

### Saugos priemonės

Jei norite sumažinti nelaimingų atsituikimų riziką atliekant siurblio priežiūrą ar montavimą, būkite labai atsargūs ir prisiminkite trumpojo jungimo pavojų.



**DĖMESIO!** Kėlimo įrenginys visada turi būti pritaikytas siurblio svariui. Žr. skyrelį „Prietaiso aprašymas“.

### Siurblio montavimas

Nutieskite kabelius taip, kad jie nebūtų sulenkti ar suspausti. Prijunkite kabelį. Prijunkite tiekimo vamzdžių žarnos, vamzdžiai ir vožtuvai turi būti parinkti tokie, kad tikti siurblio tiekimo galvutei. Padėkite siurblį ant tvirto paviršiaus, kad jis nenuvirstų arba nejsmigštų į žemę. Siurblį galima prilaikyti už kėlimo rankenos šiek tiek virš siurblio dugno.

## Elektros jungtys

Siurblį reikia prijungti prie įvadų arba užvedimo prietaisą reikia sumontuoti tokiam aukštyste, kur jo nepasiekių vanduo.



**DĖMESIO!** Visa elektros įranga turi būti įžeminta. Šis reikalavimas taikomas tiek siurbliai, tiek bet kokiam valdymo įrenginiui.



**DĖMESIO!** Elektros instalacija turi atitikti nacionalinius ir vietas nurodymus.

Patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa, dažnis, užvedimo prietaisas ir užvedimo būdas atitinka informaciją, pateiktą variklio parametrų lentelėje. P. S. Siurblį, skirtą 400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz įtampai, galima naudoti 380–415 V 50 Hz, 440–460 V 60 Hz diapazone. Siurblį, skirtą 230 V įtampai, galima naudoti 220–245 V diapazone.

### Statoriaus ir variklio laidų jungimas

Jei siurblis ne yra jungties, prijunkite laidus remdamiesi galiojančia laidų jungimo schema. Elektros schemas pateiktais dirbtuvinių instrukcijoje.

Kabelių žymos ant siurblį kabelių:

L1, L2, L3 = žymi fazę D.O.L paleidimui / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = žymi statorius „star-delta“ paleidimui / F0, F1, F3, F4 = žymi šilumos jutiklį / D1, D2 = žymi nuotekio jutiklį; turi būti prijungtas prie išorinės relés / GC = žymi įžeminimo patikrą

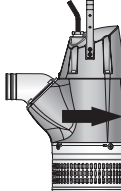
Elektros instalaciją turi patikrinti įgaliotas elektrikas.

## Naudojimas

### Prieš užvedant:

Patikrinkite siurblio sukimosi kryptį (žr. iliustraciją). Užvedimo metu siurblys trūktelės prieš laikrodžio rodyklę (žiūrint į viršaus).

Užvedimo trūktelėjimass



Jei sukimosi kryptis neteisinga, sukeiskite dvi fазes.



**DĖMESIO!** Užvedimo trūktelėjimas būna stiprus. Nelaikykite siurblio už rankinio, kai tikrinate sukimosi kryptį. Jsitikinkite, ar siurblys tvirtai atremtas ir negali suktis.



**DĖMESIO!** Tik kvalifikuotas asmuo gali pakeisti sukimosi kryptį įren-ginyje, kuriame ne yra fazų sukeitimo prietaiso.



**DĖMESIO!** Jei variklio vidaus apsauga išsijungė, siurblis sustos, bet atvėsės vėl automatiškai užsives.

## Techninė priežiūra ir aptarṇ-vimas



**DĖMESIO!** Prieš pradēdami bet kokius darbus patikrinkite, ar siurblis atjungtas nuo elektros tinklo ir į jį negali būti tiekiamas srovė.

Nuolatinis patikrinimas ir išankstinė techninė priežiūra užtikrins patikimesnį siurblio veikimą. Siurblį reikia tikrinti kas šešis mėnesius, bet jei jis ekspluoatuojamas sunkiomis salygomis, reikia tikrinti dažniau. Jei norite atlikti kapitalinį siurblio remontą, kreipkitės į įgaliotas „Sulzer“ dirbtuvės arba „Sulzer“ platintoją.



**DĖMESIO!** Jei kabelis pažeistas, jį visada reikia pakeisti.



**DĖMESIO!** Susidėvėjusios sparnuotės kraštai dažnai aštrūs. Saugokite, kad nejispijautumėte.



**DĖMESIO!** Jei įvyksta vidinis nuotekis, alyvos karteryje gali susidurti aukštas slėgis. Kai nuimate karterio kamštį, uždékite ant jo medžiagos skiautę, kad neapsitaškymėte alyva.



Nebenaudojamas prietaisu galima gražinti „Sulzer“ arba perdirbti laikančius vietas taisykių.

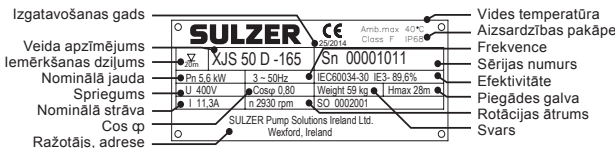
Gamintojas pasiliake teisę keisti konstrukciją ir techninius parametrus.

# Darba sākšanas un ekspluatācijas norādījumi

Orīginālo norādījumu tulkojums

LV

## Uzlīmes piemērs

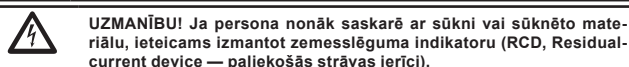
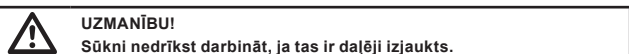


## Lietošana

Šīs instrukcijas darba uzsākšanai un veikšanai ir piemērojamas elektriskajiem iegremdes sūkniem, kas ir minēti uz vāka. Sūknis ir paredzēti ūdens, kas var saturēt abrazīvas vielas, sūknēšanai.



Sūknis atbilst ES iekārtu direktīvas prasībām. Skatīt tehnisko datu plāksnīti. Ražotājs garantē, ka normāla darbības procesa laikā jauns sūknis, kad tas ir pilnībā vai daļēji iegremdēts, neizdalīs aerodinamisko troksni, kas pārsniegtu 70 dB(A).



Pastāvīgai sūkņu instalācijai peldbaseinojās jāievēro īpaši noteikumi.

## Produkta apraksts

### Ierobežojumi

Iemērķšanas dzīlums: līdz 20 m / 65 pēdas. Šķidruma temperatūra: līdz 40°C / 104°F.

### Motors

3 fāzu maiņstrāvās tāslēgts elektrodzinējs 50 vai 60 Hz.

### Līmena kontrole

Daži sūknī var būt aprikti ar pārpilnēs slēdzi automātiskai līmena kontrolei.

### Motora aizsardzība

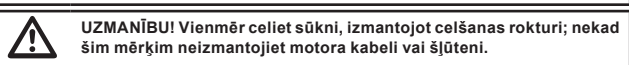
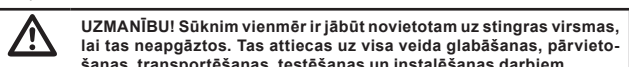
Iebūvētajai motora aizsardzībai motora termālie kontakti ir pielāgoti, lai atvienotu enerģiju augstā temperatūrā (140°C/284°F). Termālie kontakti kā alternatīva var tikt savienoti ar ārējo motora aizsardzību.

### Elektrības kabelis

H07RN8-F, S1BN8-F vai atbilstošs kabelis. Ja kabelis ir garaks par 20 m, jāņem vērā sprieguma kritums. Ievērojiet, ka sūknī var būt aprikti ar dažādiem kabeliem un paredzēti dažādām pievienošanas metodēm.

## Pārvietošana un glabāšana

Sūknis var transportēt uz glabābā gan vertikāli, gan horizontāli. Pārliecīginties, ka tas ir nostiprināts un nevar slīdot.

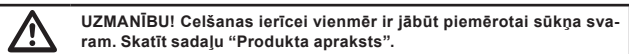


Ja sūknis tiek glabāts ilgu laiku periodu, aizsargājiet to pret netīrumiem un karstumu. Pēc ilgāka glabāšanas laika, pirms sūknis tiek darbināts, tas ir jāpārbauda un ar roku jāpārbaudēt lāpstītītēnēs. Īpaši rūpīgi pārbaudiet blīvējumus un kabeļa ievadu.

## Instalācija

### Drošības pasākumi

Lai samazinātu negadījumu risku apkopes un instalēšanas darbu laikā, esiet joti uzmanīgs un nemiņ vērā ar elektroīru saistītu negadījumu risku.

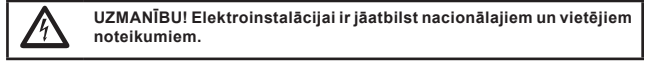


### Sūkņa instalācija

Izkārtojiet kabeli visā tā ceļā tā, lai kabeli nesagrieztos vai netiktu saspiesti. Pievienojiet kabeli. Pievienojiet paderves caurulīvadu. Šūtēnes, caurules un vārsti ir jāizvēlas atbilstoši sūkņa paderves galvījai. Novietojiet sūknī uz stingras virsmas, lai tas neapgāztos un neizjuktu. Sūknī var arī piekārt aiz celšanas roktura nedaudz vīrs zemes.

## Elektriskie savienojumi

Sūknis ir jāsavieno ar termināliem vai iedarbināšanas aprīkojumu instalē līmenī, kas nevar aplūst.



Pārbaudiet, vai tīkla spriegums, frekvence, palaišanas aprīkojums un metode atbilst uz motora tehnisko datu plāksnes norādītajiem lielumiem. Nemiņ vērā: sūknī, kas paredzēts 400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz var izmantot 380–415 V 50 Hz, 440–460 V 60 Hz frekvenču diapazonā. Sūknī, kas paredzēts 230 voltiem, var izmantot 220–245 voltu diapazonā.

### Statora un motora vadītāju savienošana

Jā sūknis nav apriktos ar savienotāju, pievienojet to saskapā ar derīgu elektrisko savienojumu shēmu. Elektroīru savienojumu shēmas ir iekļautas darbnīcas rokasgrāmatā.

Sūkņa kabeļu marķējums:  
L1, L2, L3 = fāžu marķējums D.O.L palaidei / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = statora marķējums zvaigznes – trīsstūra palaidei / F0, F1, F3, F4 = termiskā sensora marķējums / D1, D2 = noplūžu sensora marķējums, jāpievieno ārējam relejam / GC = zemes pārbaudes marķējums

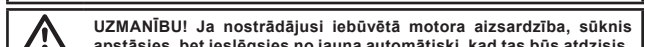
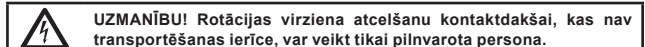
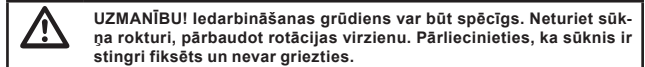
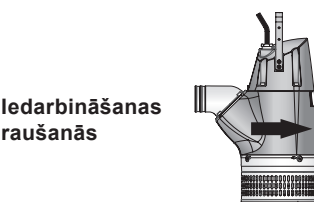
Elektroinstalācija ir jāpārbauda autorizētam elektriķim.

## Ekspluatācija

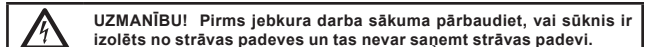
### Pirms iedarbināšanas:

Pārbaudiet sūkņa rotācijas virzenu (skat. zīmējumu). Iedarbināšanas sākumā sūknī rausies pretēji pulksteņrādītāja virzienam, skatoties no augšas.

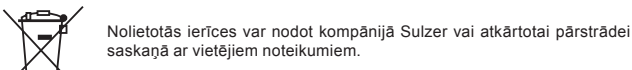
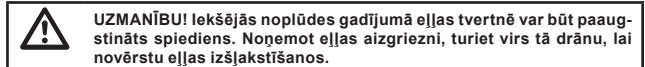
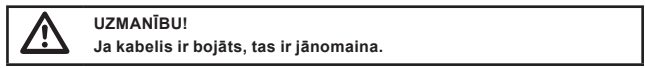
Ja rotācijas virziens ir nepareizs, izmantojiet divas fāzes.



## Serviss un apkope



Regulāra pārbaude un profilaktiskā apkope nodrošinās uzticamāku darbību. Sūknis ir jāpārbauda ik pēc sešiem mēnešiem, bet biežāk, ja darbības apstākļi ir smagi. Par sūknī kapitālo remontu, lūdzu, sazinieties ar autorizētu Sulzer darbnīcu vai Sulzer pārstāvu.



Nolietotās ierīces var nodot kompānijā Sulzer vai atkārtotai pārstrādei saskānā ar vietējiem noteikumiem.

# Instrukcja rozruchu i eksploatacji

Tłumaczenie oryginalnych instrukcji

## Przykład tabliczki znamionowej

Rok produkcji		Amb.max 40 °C
Oznaczenie typu	SULZER	CE
Głębokość zanurzenia	XJS 50 D -165	Sn 00001011
Moc znamionowa	Pr 5,6 kW	3 - 50Hz IE06034-30 IE3 89,6%
Napięcie	U 400V	Cosep 0,80 Weight 59 kg I <sub>max</sub> 28m
Prąd znamionowy	I 11,3A	SO. 0002001
Cos φ		SULZER Pump Solutions Ltd.
Producent, adres		Wexford, Ireland

## Zastosowania

Niniejsza Instrukcja rozruchu i eksploatacji dotyczy pomp zatyczalnych wymienionych na okładce niniejszego dokumentu. Pompły są przeznaczone do pompowania cieczy zbliżonych do wody z domieszką cząsteczek substancji ściernych.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Pompa nie może być używana w środowisku wybuchowym lub łatwopalnym, ani do pompowania cieczy łatwopalnych.

Pompły są dostosowane do przepisów dyrektywy maszynowej UE. Patrz tabliczka znamionowa. Producent gwarantuje, iż nowa pompa nie wyemituje hałasu przekraczającego 70 dB(A) podczas zwykłego funkcjonowania bez względu na stopień zanurzenia.



**UWAGA!** Pompa nie może być włączona, jeżeli została częściowo rozmontowana.



**UWAGA!** Jeżeli dochodzi do kontaktu osób z pompą lub tloczonym czynnikiem, zaleca się zastosowanie wylącznika różnicowo-prądu (RCD).

W przypadku stałej instalacji pomp w basenach obowiązują specjalne, odrębne przepisy.

## Opis wyrobu

### Ograniczenia

Głębokość zanurzenia do 20 m / 65 stóp. Temperatura cieczy: do 40°C / 104°F.

### Silnik

Trójfazowy indukcyjny silnik klatkowy prądu zmiennego (AC) 50 lub 60 Hz

### Kontrola poziomu

Niektóre pomy mogą być wyposażone w zintegrowany czujnik poziomu.

### Zabezpieczenie silnika

W uzwojeniach silnika znajdują się termistory rozłączające zasilanie w przypadku powstania wysokiej temperatury (140°C/ 284°F). Termistory mogą być podłączone do zewnętrznej instalacji zabezpieczenia silnika.

### Przewód zasilający

H07RN8-F, S1BN8-F lub wysokorędny. Jeżeli przewód ma długość przekraczającą 20 metrów, należy wziąć pod uwagę możliwe spadki napięcia. Zwróć uwagę, iż pomy mogą być wyposażone w różne przewody zasilające, w zależności od sposobu rozruchu.

## Obsługa

Pompa może być przemieszczana oraz magazynowana zarówno pionowo, jak i poziomo. Upewnij się, iż jest bezpiecznie umocowana i nie będzie się obracać.



**UWAGA!** Pompa musi zawsze pozostać na powierzchni zapobiegającej wywrócieniu się pompy. Dotyczy to użycia, transportu, testowania oraz instalacji.



**UWAGA!** Zawsze podnoś pompę chwytyając za rączkę do podnoszenia – nie ciągnij przewodu silnika ani węża.

**UWAGA!** Zawsze chroń końcówkę przewodu, tak aby wilgoć nie dostała się do wnętrza przewodu. W przeciwnym wypadku woda może przeciekać przez przewód do silnika lub do komory zaciskowej.

W przypadku magazynowania pomy przez dłuższy czas, należy ją zabezpieczyć przed brudem i wysoką temperaturą. Po długim okresie magazynowania pomy należy skontrolować oraz ręcznie obrócić wirnik przed uruchomieniem pompy. Szczególnie uważnie sprawdź uszczelki oraz dławik kabla.

## Instalacja

### Miary bezpieczeństwa

W celu zredukowania ryzyka wypadku w trakcie prac serwisowych oraz instalacyjnych, zwrócić szczególną uwagę na ryzyko zaistnienia wypadków związanych z prądem.



**UWAGA!** Szekla do podnoszenia zawsze musi być dobrana do wagi pomy. Patrz informacje w części „Opis produktu”.

### Instalacja pomy

Poukładaj przewody w taki sposób, aby nie były narażone na szarpanie ani uciskanie. Podłącz przewód. Podłącz przewody doprowadzające. Węże, rury oraz zawory należy dobrac tak, aby pasowały do wysokości pompowania pomy. Umieść pompę na równej powierzchni, tak aby się nie przewróciła ani nie zapadła. Pompę można także zawiesić na rączce lekko ponad dnem zbiornika.

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian wynikających ze zmian konstrukcji lub postępu technicznego.

## Połączenia elektryczne

Pompa musi być podłączona do listwy zaciskowej lub szafki sterowniczej, znajdujących się na poziomie uniemożliwiającym zalanie.



**UWAGA! Wszystkie urządzenia elektryczne należy zawsze uziemić. Dotyczy to pomp i całego wyposażenia monitorującego.**



**UWAGA! Instalacja elektryczna musi być dostosowana do krajowych i lokalnych przepisów.**

Upewnij się, że napięcie zasilania, częstotliwość, wyposażenie oraz metoda rozruchu zgadzają się z wytycznymi umieszczonymi na tabliczce znamionowej silnika. Uwaga: pompa zaprojektowana na 400V50Hz, 460V60Hz może być używana w zakresie 380-415V50Hz, 440-460V60Hz. Pompa zaprojektowana na 230 volt może być używana w zakresie 220-245 volt.

### Połączenie stojana oraz przewodników silnika

Jeżeli pompa nie jest wyposażona w złącze, podłącz ją zgodnie z aktualnym schematem elektrycznym. Schematy połączeń są załączone w instrukcji warsztatowej.

Oznaczenie przewodów pompy:

L1, L2, L3 = oznaczenie faz w przypadku rozruchu bezpośredniego / U1, V1, W1, U2, V2, W3 = oznaczenie uzupełnienia stojana w przypadku rozruchu za pomocą rozrusznika „gwiazda-trójkąt” / F0, F1, F3, F4 = oznaczenie czujnika temperaturowego / D1, D2 = oznaczenie wewnętrznego czujnika wilgoci, musi być podłączony do zewnętrznego przekaźnika w szafie sterowniczej / GC = oznaczenie uziemienia

Podłączenie elektryczne powinno zostać sprawdzone przez uprawnionego elektryka.

## Funkcjonowanie

### Przed uruchomieniem:

Sprawdź kierunek ruchu obrotów pomy (patrz: rysunek). W momencie rozruchu pompa szarpnie w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówka zegara, patrząc od góry.

Jeżeli kierunek ruchu obrotowego jest nieprawidłowy, zamień kolejność faz.

### Szarpnięcie rozruchowe



**UWAGA!** Szarpnięcie rozruchowe może być gwałtowne. Nie trzymaj rączki pompy podczas sprawdzania kierunku ruchu obrotowego. Upewnij się, że pompa jest dobrze umocowana i nie będzie się obracać.



**UWAGA!** Odwrócenie kierunku ruchu obrotowego na wtyczce nie posiadającej urządzenia do zamiany faz może zostać dokonane wyłącznie przez uprawnionego elektryka.



**UWAGA!** Jeśli wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika zadziałało, pompa zatrzyma się, jednak po schłodzeniu zostanie uruchomiona ponownie.

## Serwis i konserwacja



**UWAGA!** Przed rozpoczęciem jakiejkolwiek pracy upewnij się, że pompa jest skutecznie odłączona od źródła zasilania.

Regularne przeglądy oraz konserwacja zapewniają lepsze funkcjonowanie urządzenia. Przeglądy należy dokonywać co 6 miesięcy lub częściej przy trudnych warunkach funkcjonowania.

Przeglądy generalne pomy wykonują autoryzowane warsztaty lub sprzedawcy firmy Sulzer.



**UWAGA!** Jeżeli przewód zostanie uszkodzony, należy go bezwzględnie wymienić na nowy.



**UWAGA!** Zużyty wirnik często ma ostre krawędzie. Uważaj, aby się nie skałczyć.



**UWAGA!** W przypadku przecieku w komorze olejowej może być powyższone ciśnienie. Podczas odkręcania nakrętki oleju trzymaj nad nią kawałek ściernki, aby zapobiec rozpryskom oleju.



Użyte urządzenia można zwrócić do firmy Sulzer lub zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

# Instrucțiuni de pornire și utilizare

Traducere instrucțiunilor originale

RO

## Exemplu de plăcuță cu specificații

Anul fabricației	<b>SULZER</b>	CE	Amb.masa 40%
Denumirea tipului	XJS 50 D-165	Sn 00001011	Grad de protecție IP68
Adâncime de imersiune	• Pn 5,6 kW	IEC60034-30 IE3-89,6%	Frecvență
Putere nominală	3 - 50 Hz	Weight 59 kg	Serie
Voltaj	• U 400V	Hmax 28m	Eficiență
Amperaj nominal	Cosφ 0,80	SO 00002001	Înălțime de pompare
Cos φ	I 11,3A	SULZER Pump Solutions Ireland Ltd.	Turărie
Producător, adresa		Wexford, Ireland	Masă

## Aplicații

Aceste instrucțiuni de pornire și utilizare se aplică la pompele electrice submersibile specificate pe copertă. Pompele sunt destinate pompării apei care poate conține particule abrazive.



**PERICOL!** Este interzisă utilizarea pompei în medii explosive sau inflamabile sau pentru pomparea lichidelor inflamabile.

Pompele sunt în conformitate cu directiva UE privind mașinile. Consultați plăcuța cu specificații. Producătorul garantează că nivelul de zgomot în aer emis de o pompă nouă nu depășește 70 dB(A) în timpul utilizării normale, complet sau parțial imersată.



**ATENȚIE!** Pompa nu trebuie să fie pusă în funcțiune dacă a fost demontată parțial.



**ATENȚIE!** Este recomandată utilizarea unui detector de scurgeri electrice (RCM - releu de monitorizare a curentilor reziduați) când există persoane care intră în contact cu pompa sau cu lichidele pompe.

Există reglementări speciale aplicabile instalării permanente a pompelor în piscine.

## Descrierea produsului

### Limite

Adâncime de imersiune: până la 20 m / 65 ft. Temperatura lichidului: până la 40°C / 104°F.

### Motor

Motor c.a. de inducție trifazat, care funcționează la frecvența de 50 sau 60 Hz

### Controlul nivelului

Unele pompe pot fi echipate cu intrerupător cu flotor pentru controlul automat al nivelului.

### Protecția motorului

Pentru motorul cu protecție încorporată, contactele termice din motor sunt reglate pentru întreruperea alimentării electrice la temperaturi ridicate (140°C/284°F). Ca alternativă, contactele termice se pot conecta la o protecție externă a motorului.

### Cablu electric

Cablu H07RN8-F, S1BN8-F sau echivalent. În cazul în care cablul are peste 20 m, trebuie să țineți cont de căderea de tensiune. Rețineți că pompele pot fi livrate cu diferite cabluri și pentru diferite metode de conectare.

## Manipularea

Pompa poate fi transportată și depozitată vertical sau orizontal. Asigurați-vă că este acordată și nu se poate rostogoli.



**ATENȚIE!** Pompa trebuie să fie poziționată întotdeauna pe o suprafață fermă, astfel încât să nu se răstoarne. Acest lucru este valabil pentru manipulare, transport, testare și instalare.



**ATENȚIE!** Ridicați întotdeauna pompa de mânerul dedicat - nu o ridicați niciodată de cablul motorului sau de furtun.

Protejați întotdeauna cablul, astfel încât să nu intre umezeală în interiorul acestuia. În caz contrar, apa ar putea să ajungă în compartimentul bornelor sau în motor prin cablu

Dacă pompa este depozitată timp îndelungat, protejați-o împotriva prafului și căldurii. După ce a fost depozitată timp îndelungat, pompa trebuie să fie inspectată, iar rotorul trebuie învărtit manual înainte de a pune pompa în funcțiune. Verificați garniturile și în special intrarea cablului.

## Instalarea

### Măsuri de siguranță

Pentru a reduce riscul de accidente în timpul lucrărilor de service și instalare, acționați cu foarte mare atenție și rețineți că există riscul de accidente prin electrocutare.



**ATENȚIE!** Scriptele trebuie să poată suporta greutatea pompei. Consultați titlul „Descrierea produsului”.

## Instalarea pompei

Stabiliti traseul cablului, astfel încât să nu facă bucle sau coturi. Conectați cablul. Conectați tubulatura. Furtunurile, tuburile și supapele trebuie alese în funcție de înălțimea de pompă. Așezați pompa pe o suprafață fermă, astfel încât să nu se răstoarne sau să intre în aceasta. Pompa poate fi suspendată, de asemenea, de mânerul de ridicare, puțin deasupra fundului.

## Conexiunile electrice

Pompa trebuie conectată la bornele electrice sau la echipamentul de pornire instalat la un nivel la care nu poate fi inundat.



**ATENȚIE!** Toate echipamentele electrice trebuie să aibă întotdeauna împământare. Acest lucru este valabil atât pentru pompă, cât și pentru echipamentul de monitorizare.



**ATENȚIE!** Instalația electrică trebuie să fie în conformitate cu reglementările naționale și locale.

Verificați voltajul rețelei, frecvența, echipamentul și metoda de pornire, în conformitate cu datele săntătate pe plăcuța cu specificații a motorului. Retineți: o pompă concepută pentru 400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz poate fi utilizată în intervalul 380-415 V 50 Hz, 440-460 V 60 Hz, respectiv. O pompă concepută pentru 230 V poate fi utilizată în intervalul 220-245 V.

### Conectarea statorului și conductorilor motorului

Pompa nu dispune de un conector; conectați conectorul adecvat în conformitate cu diagramă de cablare validă. Diagramele de cablare sunt incluse în manualul de atelier.

Marcajul de pe cablurile pompei:

L1, L2, L3 = marcaj fază la pornirea D.O.L / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = marcaj stator la pornirea stea-delta start / F0, F1, F3, F4 = marcajul senzorului termic / D1, D2 = marcaj senzor de etanșeitate, trebuie conectat la releu exterior / GC = marcajul de verificare a împământării

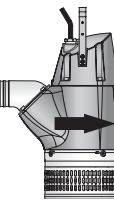
Instalația electrică trebuie să fie verificată de un electrician autorizat.

## Funcționarea

### Înainte de pornire:

Verificați sensul de rotație al pompei (a se vedea figura). În momentul pornirii, privită de sus, pompa va porni brusc în sens antiorar.

**Șocul pornirii**



Dacă sensul de rotație este incorrect, schimbați ordinea a două faze.



**ATENȚIE!** Smucitura de la pornire poate fi violentă. Nu țineți de mânerul pompei când verificați sensul de rotație. Asigurați-vă că pompa este susținută ferm și nu se poate învârti.



**ATENȚIE!** Inversarea sensului de rotație la o priză care nu este prevăzută cu un dispozitiv de schimbare a fazelor se poate efectua numai de către o persoană autorizată.



**ATENȚIE!** Dacă s-a declanșat protecția încorporată a motorului, pompa se va opri, însă va reporni automat când s-a răcit.

## Service și întreținere



**ATENȚIE!** Înainte de a începe lucrul, asigurați-vă că alimentarea pompei este deconectată și nu este conectată la rețea.

Inspecțiile regulate și întreținerea realizată preventiv vor asigura fiabilitatea pompei. Este recomandată inspecțarea pompei la fiecare şase luni, chiar mai frecvent, dacă sunt dificile condițiile de funcționare. Pentru o revizie completă a pompei, contactați un atelier Sulzer sau un distribuitor autorizat Sulzer.



**ATENȚIE!** În cazul în care cablul este deteriorat, acesta trebuie înlocuit întotdeauna.



**ATENȚIE!** Rotoarele uzate au adesea muchii ascuțite. Aveți grijă să nu vă tăiați în acestea.



**ATENȚIE!** În cazul unor surgeri în interior, este posibil ca baia de ulei să fie sub presiune. Când îndepărtați bușonul, țineți o cărpă peste acesta pentru a nu vă străpui cu ulei.



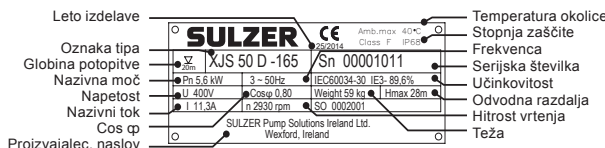
Unitățile aflate la sfârșitul vietii utile pot fi înăpăiate la Sulzer sau pot fi reciclate în conformitate cu reglementările locale.

# Navodila za zagon in delovanje

Prevod izvirnih navodil

SI

## Primer ploščice s podatki



## Uporaba

Navodila za zagon in delovanje so uporabna za električne potopne črpalke, ki so označene na pokrovu. Črpalke so namenjene črpjanju vode, ki lahko vsebuje ostružke.



**NEVARNOST!** Črpalke ni dovoljeno uporabljati v eksplozivnem ali vnetljivem okolju ali za črpanje vnetljivih tekočin.

Črpalke so izdelane v skladu z EU direktivo o strojih. Glejte ploščico s podatki. Proizvajalec zagotavlja, da nova črpalka pri normalnem delovanju ne povzroča hrupa, ki bi presegal 70 dB(A) pri povsem ali delno potopljeni črpalki.



**PREVIDNOST!** Delno razstavljene črpalke ni dovoljeno zagnati.



**PREVIDNOST!** Uporaba senzorja puščanja (RCD naprava za rezidualni tok) je priporočljiva, ko oseba pride v stik s črpalko ali s črpanim medijem.

Za trajno namestitev črpalk v bazene veljajo posebna pravila.

## Opis izdelka

### Omejitve

Globina potopitve: do 20 m / 65 čevljev Temperatura tekočine: do 40°C / 104°F.

### Motor

Trifazni induktijski motor s kratkostično kletko za 50 ali 60 Hz.

### Kontrola nivoja

Nekatere črpalke imajo vgrajeno plovno stikalo za samodejno kontrolo nivoja.

### Zaščita motorja

Motorji imajo vgrajena termo stikala za zaščito motorja in izklop napajalne napetosti pri visoki temperaturi (140°C / 284°F). Dodatna možnost je priključitev termo stikal na zunanjou zaščito motorja.

### Električni priključni kabel

H07RN8-F, S1BN8-F ali ekvivalentni tip kabla. Pri kablu, daljšem od 20 m, upoštevajte padec napetosti. Upoštevajte, da so črpalke lahko dobavljene z različnimi kabli ter za različne načine priključitev.

## Postopki rokovovanja

Črpalko je možno transportirati in shranjevati v navpičnem ali vodoravnem položaju. Zagotovite, da je varno privezana in se ne more kotaliti.



**PREVIDNOST!** Črpalka mora vedno ležati na trdni podlagi, da se ne more prevrniti. To velja za vse postopke rokovovanja, transporta, testiranja in namestitve.



**PREVIDNOST!** Črpalko vedno dvignite z dvižno ročico - nikoli s kabom motorja ali cevjo.

**UPOŠTEVAJTE!** Konec kabla vedno zaščitite, da vлага ne more prodreti v kabel. V nasprotnem primeru lahko voda pronica skozi kabel v prostor s priključki ali v motor.

Ob daljšem skladiščenju zaščitite črpalko pred umazanjem in vročino. Po daljšem obdobju skladiščenja preverite črpalko in pred zagonom ročno zasučite pogonsko kolo črpalki. Še posebno natanko preverite tesnila in kabelski uvod.

## Namestitev

### Varnostni ukrepi

Za zmanjšanje stopnje nevarnosti bodite izredno previdni med servisnimi in namestitevni deli ter upoštevajte možne nevarnosti električnega toka.



**PREVIDNOST!** Pribor za dviganje mora ustrezati teži črpalke. Oglejte si poglavje »Opis izdelka«.

### Namestitev črpalke

Pazljivo napeljite kable, da ne bodo zavozlani ali preščipnjeni. Priključite električni kabel. Priključite dovodno napeljavko. Plastične in toge cevi ter ventile izberite ustrezno glede na odvodno razdaljo črpalke. Črpalko postavite na trdno podlago, kar bo preprečilo prevrtačanje ali vdiranje v tla. Črpalka lahko tudi visi nizko nad tlemi, obešena na dvižno ročico.

## Električni priključki

Črpalka mora biti priključena na sponke ali zagonsko opremo ter nameščena na višino, kjer ne more biti zalita.



**PREVIDNOST!** Vsa električna oprema mora biti vedno ozemljena. To velja za črpalko in morebitno kontrolno opremo.



**PREVIDNOST!** Električna napeljava mora biti izvedena v skladu z državnimi in krajevnimi predpisi.

Preverite, da omrežna napetost, frekvenca, zagonska oprema in način zagona ustreza podatkom, ki so zapisani na ploščici s podatki na motorju. Upoštevajte: Črpalka, ki je izdelana za napetost 400 V (50Hz), 460 V (60Hz), se lahko uporablja v območju 380-415 V (50Hz), 440-460 V (60Hz). Črpalka, ki je izdelana za napetost 230 V, se lahko uporablja v območju 220-245 voltot.

### Priključitev statorja in priključkov motorja

Če črpalka nima vgrajenega konektorja, jo priključite v skladu z veljavnim vezalnim načrtom. Električne vezalne sheme so vključene v projektno dokumentacijo za izvedbo.

Oznake na kablih črpalke:

L1, L2, L3 = oznake faz pri direktnem zagonu / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = oznake statorja pri zagonu zvezda-trikot / F0, F1, F3, F4 = oznake termičnega senzorja / D1, D2 = oznaka senzorja vdora vode; mora biti priključen na zunanjji rele / GC = oznaka kontrole ozemljitve

Električno napeljavko mora preveriti pooblaščen električar.

## Delovanje

### Pred zagonom:

Preverite smer vrtenja črpalke (glejte sliko). V trenutku zagonu bo črpalka sunkovito stekla v nasprotni smeri urinega kazalca, če jo gledamo od zgoraj.

Če smer vrtenja ni pravilna, zamenjajte dve fazi.



**Sunkovit zagon**



**PREVIDNOST!** Sunek ob zagonu je lahko močan. Črpalka med preverjanjem smeri delovanja ne držite za ročico. Zagotovite, da je črpalka trdnod podprtta in se ne more zasukati.



**PREVIDNOST!** Zamenjavo smeri vrtenja na vtiču brez vgrajene priprave za premeščanje faz lahko izvede samo pooblaščena oseba.



**PREVIDNOST!** Po sproženju vgrajene zaščite motorja se črpalka ustavi in po ohladitvi samodejno zažene.

## Servisna in vzdrževalna dela



**PREVIDNOST!** Pred začetkom kakršnihkoli del se prepričajte, da je črpalka izklopljena z napajalne napetosti in se ne more vključiti.

Redno preverjanje in preventivno vzdrževanje zagotavlja zanesljivejše delovanje. Črpalko redno preverjajte vsakih šest mesecev oz. pogosteje v primeru težjih obratovalnih pogojev. V primeru generalnega popravila črpalko se obrnite na pooblaščeno delavnico podjetja Sulzer ali na vašega zastopnika izdelkov Sulzer.



**PREVIDNOST!**

Poškodovan kabel vedno takoj zamenjajte.



**PREVIDNOST!** Izrabljeno pogonsko kolo ima pogosto ostre robove. Pazite, da se na teh robovih ne porežete.



**PREVIDNOST!** V primeru notranjega puščanja, je posoda z oljem lahko pod tlakom. Pri odstranjevanju čepa za olje držite nad čepom krpo, da preprečite brizganje olja.



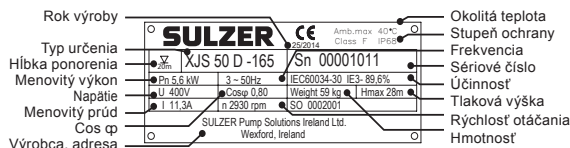
Odslužene enote lahko vrnete podjetju Sulzer ali pa jih reciklirate v skladu z lokalnimi predpisi.

# Pokyny na prevádzku a obsluhu

Preklad pokynov z originálu

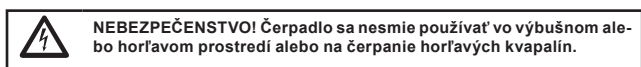


## Príklad typového štítku

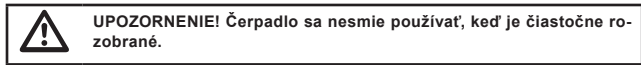


## Aplikácie

Tieto pokyny pre spustenie a obsluhu sa týkajú elektrických ponorných čerpadiel uvedených na obale. Čerpadilá sú určené k čerpaniu vody, ktorá môže obsahovať časticie s brúsnym účinkom.



Tieto čerpadilá splňajú požiadavky smernice EÚ o strojových zariadeniach. Pozrite si typový štítok. Výrobca garantuje, že nové čerpadilo neprodukuje vzduchom prenášaný huk väčší ako 70 dB (A) počas bežnej prevádzky, keď je čerpadiľo úplne alebo čiastočne ponorené.



Ked' sa čerpadiľa používajú v plaveckých bazénoch, platia špeciálne predpisy pre trvalú izoláciu čerpadiel.

## Popis výrobku

### Obmedzenia

Hĺbka ponorenia: do 20 m / 65 stôp. Teplota kvapaliny: do 40°C / 104°F.

### Motor

3-fázový asynchronný motor s kotvou naprázdno na striedavý prúd s frekvenciou 50 alebo 60 Hz.

### Hladinové čidlo

Niektoré čerpadilá môžu byť vybavené plavákovým vypínačom pre automatickú kontrolu hladiny.

### Ochrana motora

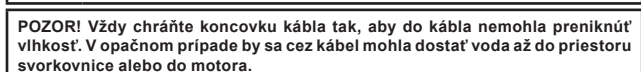
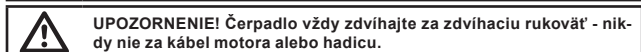
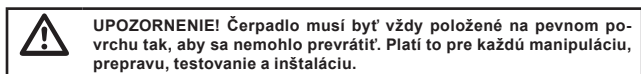
Vstavaná ochrana motora je založená na tepelných spínačoch v motore, ktoré odpojia elektrinu pri dosiahnutí vysokej teploty (140°C / 284°F). Tepelné spínače môžu byť prípadne napojené na externú ochranu motora.

### Elektrický kábel

H07RN8-F, S1BN8-F alebo ekvivalentný kábel. Ak je kábel dlhší ako 20 m, musí sa brať do úvahy pokles napäťia. Uvedomte si, že čerpadiľa môžu byť vybavené rôznymi typmi kálov a mať rôzne spôsoby zapojenia.

## Manipulácia

Čerpadiľa sa môžu prepravovať a skladovať vo vertikálnej alebo horizontálnej polohe. Uistite sa, že čerpadiľo je zabezpečené proti pohybu a prevráteniu.



Ak je čerpadiľo dlhšiu dobu uskladnené, chráňte ho pred nečistotami a vysokými teplotami. Po dlhodobom uskladnení sa čerpadiľo musí pred opäťovným uvedením do prevádzky skontrolovať a manuálne pretočiť obežné koleso čerpadiľa. Mimoriadnu pozornosť venujte kontrole tesnení a vstupu kábia.

## Inštalácia

### Bezpečnostné opatrenia

Pri vykonávaní servisných prác a inštalácií postupujte mimoriadne opatrné a s ohľadom na riziká spojené s elektrickým prúdom, aby nedochádzalo k zbytočným úrazom.

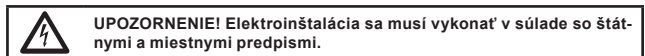


## Inštalácia čerpadla

Upravte trasu kábla tak, aby nedochádzalo k jeho zauzleniu alebo pricviknutiu. Zapojte kábel. Pripojte prívodné potrubie. Zvoľte také hadice, rúry a ventily, ktoré zodpovedajú tlakové výške čerpadla. Čerpadlo položte na pevný povrch tak, aby sa nemohlo prevrátiť ani zahlibiť. Čerpadlo sa môže aj zavesiť za zdvihaciu rukoväť mierne nad úrovňou dna.

## Elektrické pripojenia

Čerpadlo musí byť zapojené k svorkovnici alebo spúšťaciemu zariadeniu nachádzajúcomu sa na úrovni, ktorá nemôže byť zaplavenná.



Skontrolujte, či napätie elektrickej siete, frekvencia, spúšťacie zariadenie a spôsob spúšťania súhlasia s údajmi uvedenými na typovom štítku. Poznámka: Čerpadlá určené pre napätie 400 V/50 Hz, 460 V/60 Hz sa môžu používať pri napätií v rozsahu 380 - 415 V/50 Hz, 440 - 460 V/60 Hz. Čerpadlá určené pre napätie 230 V sa môžu používať v rozsahu napäťia 220-245 V.

## Zapojenie statora a vodiče motora

Ak čerpadlo nie je vybavené konektorom, zapojte ho podľa platnej schémy elektrického zapojenia. Schéma elektrického zapojenia nájdete v dielenskej príručke.

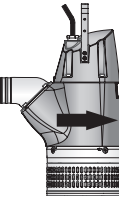
### Označenie káblu čerpadla:

L1, L2, L3 = označenie fáz pri priamom zapínaní na siet / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = označenie na spúšťači motoru „hviezda – trojuholník“ / F0, F1, F3, F4 = označenie teplotečných snímačov / D1, D2 = označenie snímačov netesnosti (úniku); musia byť pripojené k externému relé / GC = označenie kontroly uzemnenia

Elektroinštaláciu musí skontrolovať oprávnený elektrikár.

## Prevádzka

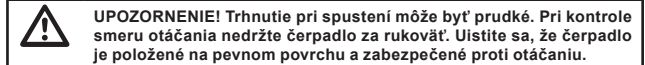
### Pohyb pri spustení



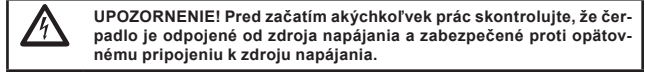
### Pred spustením:

Overte smer otáčania čerpadla (pozri obrázok). V momente spustenia sa čerpadlo pri pohrade zhora pohne proti smeru hodinových ručičiek.

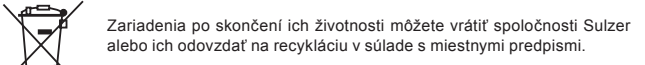
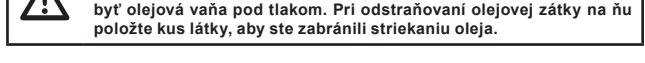
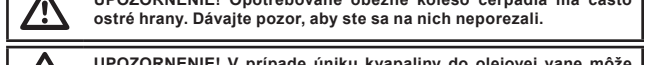
### Pokiaľ je smer otáčania nesprávny, prehodte dve fázy.



## Servis a údržba



Pravidelná kontrola a preventívna údržba zabezpečia spoľahlivejšiu prevádzku čerpadla. Čerpadlo by sa malo kontrolovať každých šesť mesiacov alebo častejšie, ak sú prevádzkové podmienky náročné. V prípade potreby vykonania generálnej údržby alebo opravy sa obráťte na autorizovaný servis alebo predajcu spoločnosti Sulzer.



# Çalıştırma ve işletme talimatları

Orijinal Talimatların Çevirisi

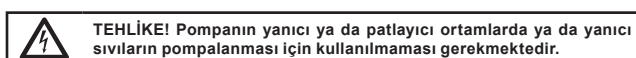


## Bilgi plakası örneği

Üretim yılı	SULZER	Amb.max 40 °C
Tip tanımı	XJS 50 D -165	Sn 00001011
Daldırma derinliği	50 mm	Class IP68
Anma gücü	Prn 5,6 kW	IEC60034-30 IE3 89,6%
Voltaj	U 400V	Cosep 0,80
Anma akımı	I 11,3A	Weight 59 kg
Cos φ		I <sub>m</sub> ax 28m
Üretici, adresi	SULZER Pump Solutions Ireland Ltd. Wexford, Ireland	SO_0002001

## Uygulamalar

Bu çalışma ve işletme talimatları kapakta belirtilen elektrikli dalgıç pompalar için geçerlidir. Pompaların, aşındırıcı partiküller içerebilecek suyun pompalanmasında kullanılması öngörmektedir.



Pompalar, AB makine yönetmeliğine uygundur. Veri plakasına bakın. Üretici, pompanın, tam ya da kısmen suya daldırılmış olsa bile normal çalışma sırasında havaya 70 dB(A)’dan yüksek ses vermeyeceğini garanti etmektedir.



Pompaların yüzme havuzlarına kalıcı biçimde takılması için özel yönetmelikler geçerlidir.

## Ürün tanımı

### Sınırlamalar

Daldırma derinliği 20 m / 65 ft'e kadar. Sıvı sıcaklığı: 40°C'ye / 104°F kadar.

### Motor

50 ya da 60 Hz için 3 fazlı AC sincap kafesi endüksiyon motoru.

### Seviye denetimi

Bazı pompalar, otomatik seviye denetimi için şamandıralı şalterle donatılabilir.

### Motor koruması

Dahili motor koruması için, motor, yüksek sıcaklıkta gücü kesecek termik kontaklarla donatılmıştır (140°C / 284°F). Termik kontaklar, alternatif olarak harici bir motor koruma sistemine de takılabilir.

### Elektrik kablosu

H07RN8-F, S1BN8-F veya eşdeğeri kablo. Eğer kablo 20 m'den uzunsa, voltaj düşüşünün dikkate alınması gerekmektedir. Pompalarda farklı kabloların ya da farklı bağlantı yöntemlerinin kullanılabilmesini unutmayın.

## Taşıma

Pompa, dikey ya da yatay olarak taşınabilir ya da saklanabilir. Bağlandılarından ve yuvarlanamayacağından emin olun.



NOT! Kablonun içine nem girmemesi için her zaman kablonun ucunu koruyun. Aksi takdirde kablodan terminal bölmesine ya da motora su girebilir.

Pompa, uzun bir süre kullanılmayacaksa, kire ve ısıya karşı koruyun.

Uzun süre saklandıktan sonra pompa, devreye sokulmadan önce incelenmelii ve rotor elle döndürülmemelidir. Özellikle contaları ve kablo girişini dikkatli bir şekilde kontrol edin.

## Montaj

### Güvenlik tedbirleri

Servis ve montaj çalışması sırasında kaza riski azaltmak için çok dikkatli olun ve elektrik kazası riskini aklından çıkartmayın.

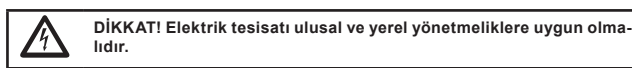
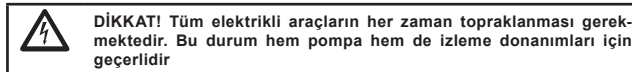


### Pompanın montajı

Kabloları, bükülmeyecek ya da eziilmeyecek şekilde düzenleyin. Kabloyu bağlayın. Basma borularını bağlayın. Hortumlar, borular ve valfler, pompanın basma basıncına uygun olacak şekilde seçilmelidir. Pompeyi, ters dönmeyeceği ya da aşağı düşmeyeceği sağlam bir yüzeye yerleştirin. Pompa aynı zamanda tabanından hafifçe yukarıda olan kaldırma kolundan da asılabilir.

## Elektrik bağlantıları

Pompa, su basması mümkün olmayan bir seviyeye kurulmuş terminalere veya çalıştırma donanımına bağlanmalıdır.



Ana şebeke voltajının, frekansının, çalışma cihazlarının ve çalışma yönteminin, motor bilgi plakasında basılı değerler uygun olduğunu kontrol edin. Not: 400V 50Hz, 460V 60Hz için tasarılmış bir pompa, 380-415V 50Hz, 440-460V 60Hz aralığında kullanılabilir. 230 volt için tasarılmış bir pompa, 220-245 volt aralığında kullanılabilir.

### Stator ve motor iletkenlerinin bağlanması

Eğer pompa bir konektör takılmamışsa, geçerli kablo şemasına uygun olarak bağlayın. Kablo şemaları, servis kılavuzlarına dahil edilmiştir.

Pompa kablolardaki kablo işaretleri:  
L1, L2, L3 = D.O.L başlangıçta faz işaretleri / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = yıldız-delta başlangıçta sabit bobin işaretleri / F0, F1, F3, F4 = termal sensör işaretleri / D1, D2 = sızıntı sensörü işaretleri, harici rôle bağlı olmalıdır / GC = toprak kontrol işaretleri

Elektrik tesisatının, yetkilii bir elektrikçi tarafından incelenmesi gerekmektedir.

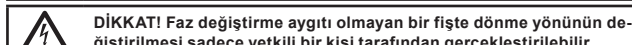
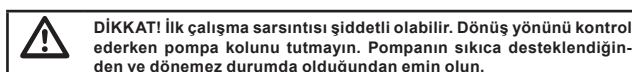
## Çalıştırma

### Çalıştırmadan önce:



Pompa dönme yönünü kontrol edin (şekle bakınız). Çalıştırma anında, pompa, yukarıdan bakıldığından saatin aksi yönde sarsılacaktır.

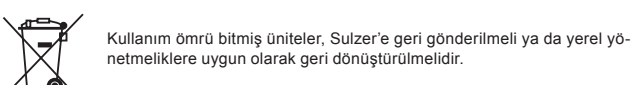
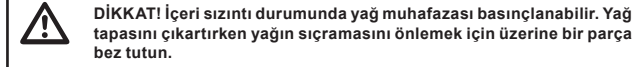
Dönme yönü yanlışsa iki fazın sırasını değiştirin.



## Servis ve bakım



Düzenli inceleme ve öncleyici bakım, pompanın daha güvenilir biçimde çalışmasını sağlayacaktır. Pompanın her altı ayda bir incelenmesi gerekmektedir. Ancak çalışma koşulları zorluysa da sık inceleme yapılmalıdır. Pompanın komple revizyonu için yetkili Sulzer servisi ya da Sulzer bayınız ile görüşün.



Kullanım ömrü bitmiş üniteler, Sulzer'e geri gönderilmeli ya da yerel yönetmeliklere uygun olarak geri dönüştürilmelidir.

# Руководство по запуску и эксплуатации

Перевод оригинальных инструкций

## Пример фирменной таблички

Год производства	SULZER		Amb. max. 40°C
Обозначение типа	XJS 50 D -165		Sn 00001011
Глубина погружения	Pn 5,6 kW	3 - 50 Hz	IEC60034-30 IEC-89-6%
Номинальная мощность	U 400V	Cosφ 0,80	Weight 59 kg Hmax 28m
Напряжение	I 11,3A	n 2930 rpm	SO 0000201
Номинальный ток	Cos φ	SULZER Pump Solutions Ireland Ltd.	Wexford, Ireland
Изготовитель, адрес			

## Применение

Настоящая инструкция по запуску и эксплуатации применима для электрических погружных насосов, перечисленных на обложке. Насосы предназначены для перекачки воды, которая может содержать абразивные частицы.



**ОПАСНОСТЬ!** Насос не может быть использован во взрывоопасной или легковоспламеняющейся среде или для перекачки воспламеняющихся жидкостей.

Насосы отвечают требованиям директивы ЕС по машинам. См. фирменную табличку. Изготовитель гарантирует, что новый насос не будет производить шум, превышающий по уровню 70 дБ(А) во время нормальной работы, будучи полностью или частично погруженным.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Нельзя запускать в работу мотор, если он частично разобран.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Если человек контактирует с насосом или перекачиваемой средой, то рекомендуется использовать детектор тока утечки на землю (автомат защиты по остаточному току (RCD)).

Специальные положения действуют для стационарной установки насосов в плавательных бассейнах

## Описание изделия

### Ограничения

Глубина погружения: до 20 м/65 футов. Температура жидкости: до 40°C / 104°F.

### Электродвигатель

3-фазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором, работающий от переменного тока частотой 50 или 60 Гц.

### Управление уровнем

Некоторые насосы могут быть оснащены поплавковыми выключателями для автоматической регулировки уровня.

### Задача электродвигателя

Встроенная защита электродвигателя представляет собой термоконтакты, устанавливаемые на моторе и отключающие его цепи питания при перегреве (140°C/284°F). Термоконтакты альтернативно могут быть подключены к внешней системе защиты электродвигателя.

### Электрические кабели

Кабель типа H07RN8-F, SIBN8-F или аналогичный. Если длина кабеля превышает 20 м, необходимо учитывать падение напряжения. Следует обратить внимание на то, что насосы могут поставляться с разными кабелями, для их подключения могут использоваться разные способы.

## Обращение с насосом

Насос может перевозиться и храниться либо в вертикальном, либо в горизонтальном положении. Убедитесь в том, что насос надежно закреплен и не сможет перекатываться.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Для того, чтобы насос не перевернулся, он всегда должен находиться на прочной поверхности. Это относится к обращению с насосом, к его транспортировке, тестированию и установке.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Всегда поднимайте насос за подъемную рукоятку и никогда за кабель электродвигателя или шланг.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Всегда следует защищать конец кабеля, для того, чтобы влага не проникала в кабель. В противном случае вода может просочиться по кабелю в клеммную коробку или в электродвигатель.

Если насос находится на хранении в течение длительного времени, обеспечьте его защиту от грязи и нагревания.

После длительного периода хранения следует проверить насос и провернуть крыльчатку рукой перед пуском насоса в эксплуатацию. Особенно тщательно проверьте уплотнения и кабельный ввод.

## Установка

### Меры безопасности

Для уменьшения риска несчастных случаев во время работ по обслуживанию и установке, работайте с особой тщательностью и всегда помните об опасности поражения электрическим током.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Подъемный механизм должен надежно выдерживать вес насоса. См. в главе "Описание изделия".

## Установка насоса

Кабель следует проложить таким образом, чтобы он не перегибался и не зажимался. Подключите кабель. Подсоедините подающий трубопровод. Шланги, трубопроводы и клапаны должны соответствовать головке насоса.

Установите насос на твердую поверхность, чтобы он не опрокинулся или не зарылся в мягкий поверхность. Насос также может быть подвешен за подъемную рукоятку на небольшой высоте над дном.

## Электрические соединения

Насос должен быть подключен к клеммам или пусковому устройству, установленному на таком уровне, который не заливается водой



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Всё электрооборудование должно быть заземлено. Это относится как к насосу, так и к возможному оборудованию для слежения за его работой.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Электромонтаж должен соответствовать требованиям национальных и местных норм и правил.

Проверьте, чтобы напряжение сети, частота, пусковое устройство и метод запуска соответствовали приведенным на фирменной табличке данным.

NB! Насос, спроектированный для работы при напряжении 400B50Hz, 460B60Hz, может быть использован в диапазоне напряжений 380...415B50Hz, 440...460B60Hz. Насос, спроектированный для работы при напряжении 230 В, может быть использован в диапазоне напряжений 220...245 В.

### Подключение статора и проводников электродвигателя

Если насос не оснащен разъемом, подключите его в соответствии с приведенной схемой соединений.

Схема электрических подсоединений приведена в руководстве по эксплуатации.

### Маркировка кабелей насоса:

L1, L2, L3 = маркировка фаз при прямом подсоединении DOL / U1, V1, W1, U2, V2, W2 = маркировка статора при подсоединении звезда/треугольник Y/D / F0, F1, F3, F4 = маркировка термодатчиков / D1, D2 = маркировка датчика герметичности, должен быть подключен к внешнему реле / GC = маркировка контролера заземления

Электрические соединения должны быть проверены квалифицированным электриком.

## Эксплуатация

### Перед пуском:

Проверьте направление вращения насоса (см. рис.). В момент пуска мотор проверяется против часовой стрелки, если смотреть сверху.

Пусковой  
рывок



Если направление вращения неправильное, поменяйте местами две фазы



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Стартовый рывок может быть очень резким. Не держитесь за рукоятку насоса при проверке направления вращения. Убедитесь в том, что насосочно закреплен и не сможет повернуться.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Реверсирование направления вращения на вилке, у которой отсутствует устройство переключения фаз, должно производиться исключительно уполномоченным на это лицом.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** При срабатывании встроенного устройства защиты мотора, насос остановится но вновь включится в работу после соответствующего охлаждения.

## Ход и обслуживание



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Перед началом любых работ убедитесь в том, что насос отключен от источника питания и принятые меры против его случайного включения.

Регулярные проверки и профилактическое обслуживание обеспечат более надежную работу насоса. Насос следует проверять каждые шесть месяцев, а в случае тяжелых условий работы чаще.

Для проведения капитального ремонта насоса вступите в контакт с уполномоченной фирмой Sulzer мастерской или Вашим дилером фирмы Sulzer



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** В случае повреждения кабеля его нужно немедленно заменить.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Кромки изношенной крыльчатки часто бывают острыми. Соблюдайте осторожность, чтобы не порезаться об них.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** В случае направленной вовнутрь протечки картер может быть под давлением. При удалении масляной пробки держите над ней кусок ткани, чтобы предотвратить разбрызгивание масла.



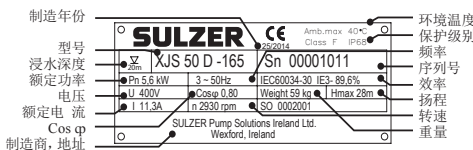
Отслужившие детали можно вернуть в Sulzer или утилизировать в соответствии с местным законодательством.



# 起动及操作说明

翻译原本指示

## 铭牌示例



## 应用

这是对封面上所示潜水泵的起动和操作的说明。这些泵适合 用于输送可能带有磨蚀微粒的水。



**危险!** 此泵不得在爆炸性或可燃性环境中使用, 不得用于输送可燃性液体。

这些泵符合EU机器指导标准。见铭牌。

制造厂保证, 当全部或者部分地潜入水中时, 新泵正常运行期间发出的声功率级噪声不会超过70分贝(A)。



**小心!** 如果泵已经被部分地拆卸, 不得运行。



**小心!** 当人员接触泵或泵送的物质时, 建议使用接地漏电检测器(RCD 剩余电流设备)。

特殊规定适用于永久安装在游泳池中的泵。

## 产品说明

### 限制

浸入深度: 多达20米/65英尺。 液体温度: 高达 40 °C / 104 °F。

### 马达

三相交流鼠笼式感应电机(适用于 50 或 60 Hz)。

### 液位控制

有些泵可以安装有用于自动液位控制的浮动开关。

### 马达防护

对于内装的马达防护, 马达内装有热触点, 用于在高温下切断电源(140°C/ 284°F)。热触点可以进行改变, 连接到某个外部电动机保护装置上。

### 电缆

H07RN8-F, S1BN8-F – F或同等的电缆。如果电缆长度超过 20 米, 则必须考虑电压降。请注意, 不同泵所装配的电缆可能有所不同, 连接方式也可能不同。

## 搬运

此泵可以垂直或者水平地运输和存放。要确保可靠地捆扎好, 不会滚动。



**小心!** 泵必须始终放在一牢固表面上, 这样它不会倾覆。这一要求适用于所有的操作、运输、试验和安装。



**小心!** 始终要用提升把起吊, 不得用马达电缆或水龙带来吊挂。

**注意!** 始终保护好电缆终端, 使得潮气不会渗入电缆内。否则水会通过此电缆渗入端子盒或渗入马达。

如果此泵要存放较长一段时间, 则要防止弄脏和受热。

在贮存较长时间以后, 泵在投入运行前必须进行检查, 并必须用手转动叶轮。要特别小心地检查密封件和电缆进口。

## 安装

### 安全措施

为了在维修和安装工作期间减少事故危险, 要极其小心, 并记住电气故障的危险。



**小心!** 始终必须使用适合该泵重量的起吊设备。见下面标题为“防护说明”的一节中的内容。

### 泵的安装

使电缆敷设得不会扭结或被卡住。

连接电缆。连接运送管道。必须选择适合此泵的输出压头的软管、管道和阀门。将泵放在牢固的表面上, 防止倾覆或下陷。此泵也可以用提升把悬吊起来, 略微离开底部。

## 电气连接

此泵必须连接到某个水淹没不到高度处的端子箱或起动装置上。



**小心!** 所有的电气设备必须始终接地, 这适用于泵和所有的监控装置。



**小心!** 电气安装必须符合国家的和当地的规章要求。

检查电源电压、频率、起动装置和起动方法, 要与马达铭牌上所印的详细内容一致。

注意: 设计在 400V50Hz, 460V60Hz 伏特运行的泵在 380~415V50Hz, 440~460V60Hz 伏特范围内可以使用。

设计在230伏特运行的泵在220 – 245伏特范围内可以使用。

### 定子和马达导线的连接

如果该泵不备有连接器, 使它依照有效的接线图连接。接线图包括在车间操作手册中。

泵电缆上的电缆标记: L1、L2、L3 = 直接启动各相的标记 U1、V1、W1, U2、V2、W2 = 星形-三角形启动时的定子标记 / F0、F1、F3、F4 = 热敏传感器标记 / D1、D2 = 泄漏传感器标记, 必须连接至外部继电器 / GC = 接地检查标记

要由核准的电工对电气安装进行检查。

## 运行

### 起动前:

检查泵的旋转方向(参见图)。

在起动的瞬间, 从上面看下去时, 泵会有向逆时钟方向的颤动。

起动时颤动



如果旋转方向不正确,

调换二相。



**小心!** 起动颤动可能很猛烈。检查旋转方向时, 不得抓住泵的把子。确保泵稳固地支持好, 不会旋转。



**小心!** 在没有相调换装置的插头上, 如果要进行颠倒旋转方向的连接, 这只能由授权人员来处理。



**小心!** 如果马达内装的防护已经断开, 泵会停下来, 但是当冷却下来后, 泵会自动重新起动。

## 维修和保养



**小心!** 在开始任何维修保养工作之前, 要检查泵与电源已经断开, 并且不能通电。

定期检查和预防性保养将确保更可靠的运行。每六个月要对泵检查一次, 如果运行条件差, 要更经常地检查。

对于泵的大修, 要与指定的Sulzer工厂或你的Sulzer销售商联系。



如果电缆损坏, 必须更换。



**小心!** 磨损的叶轮常常有锋利的边缘。

注意不要被它们割伤。



**小心!** 如果万一向内泄漏, 油槽可能会增压。当拆卸油塞时, 用一块布盖在它上面, 防止油发生飞溅。



寿命终结的设备可以返还 Sulzer 或根据当地规定进行回收利用。

制造厂保留有权改变设计和规格。





EN: EC Declaration of conformity	SV: EG-försäkran om överenstämmelse	DE: EG-Konformitätserklärung	FR: Déclaration de conformité CE
IT: Dichiariazione di conformità CE	ES: Declaración de conformidad EC	PT: Declaração de conformidade CE	ET: EÜ vastavusdeklaratsioon
DA: EC-overensstemmelseserklæring	FI: EU-vatimustenmukaisuusvakuutus	EL: Αίτηση εναρμόνισης EK	NL: EC-conformiteitsverklaring
NO: EUs samsvarserklæring	BG: Декларация за съответствие на ЕС	CS: Prohlášení o shodě ES	HR: Izjava o usklađenosti EC
HU: EK megfelelőségi nyilatkozat	LT: Atitinkimo deklaracija EB	LV: Atbilstības apliecinājums EC	PL: Deklaracja zgodności WE
RO: Declarație de conformitate CE	SI: Izjava o skladnosti ES	SK: EC Prehlásenie o zhode	TR: AT Uygunluk beyanı
RU: Заявление о соответствии ЕК	ZH: 符合标准的声明 欧共体		

**Sulzer Pump Solutions Ireland Ltd., Clonard Road, Wexford, Ireland**

EN: Name and address of the person authorised to compile the technical file to the authorities on request:

SV: Namn och adress på den person som är auktoriseras att utarbeta den tekniska dokumentsamlingen till myndigheterna:

DE: Name und Adresse der Person, die berechtigt ist, das technische Datenblatt den Behörden auf Anfrage zusammenzustellen:

FR: Nom et adresse de la personne autorisée pour générer le fichier technique auprès des autorités sur demande:

IT: Il nome e l'indirizzo della persona autorizzata a compilare la documentazione tecnica per le autorità dietro richiesta:

ES: Nombre y dirección de la persona autorizada para compilar a pedido el archivo técnico destinado a las autoridades:

PT: Nome e endereço da pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico para as autoridades, caso solicitado:

ET: Isiku nimi ja aadress, kelle päädevuses on koostada nõudmisse korral ametiasutustele tehnilist dokumentatsiooni:

DA: Navn og adresse på den person, der har tilladelser til at samle den tekniske dokumentation til myndighederne ved anmodning om dette:

FI: Viranomaisten vaatessa teknisten lietojen lomaketta lomatukeen vahittuvan laatujaan nimi jaosoite:

EL: Ονομα και διεύθυνση του ατόμου που είναι εξουσιοδοτημένο για τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου προς τις αρχές επί τη απαιτήσει:

NL: Naam en adres van de persoon die geautoriseerd is voor het op verzoek samenstellen van het technisch bestand:

NO: Navn og adresse på den personen som har tillatelse til å sette sammen den tekniske filen til myndighetene ved forespørsel:

BG: Име и адрес на лицето, упълномощено да състави технически документ за властите при поискване:

CS: Jméno a adresa osoby oprávněné na vyžádání ze strany úřadů vytvořit soubor technické dokumentace:

HR: Ime i adresa osobe ovlaštene za prijevod tehničke datoteke na zahtjev nadležnih tijela vlasti:

HU: Asmens, igalioto valdžios institucijoms pareikalavus sudaryti techninę bylo, vardas, pavarde ir adresas:

LT: Pavarde ir adresas asmens, igalioto sudaryti atitinkamą techninę dokumentaciją valdžios institucijoms paprašius:

LV: Tās personas uzvārds un adrese, kura pilnvarota sagatavot tehnisko dokumentāciju pēc uzaugošo iestāžu pieprasījuma:

PL: Nazwisko i adres osoby upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej w przypadku, gdy jest ona wymagana przez władze:

RO: Numele și adresa persoanei autorizate să completeze dosarul tehnic pentru autorități la cerere:

SI: Ime in naslov osebe, pooblaščene za zbiranje tehničnih podatkov za pooblaščene organe na zahtevo:

SK: Meno a adresa osoby oprávnenej na zostavenie technického súboru pre úradu na požiadanie:

TR: Yetkililer makamlara istek üzerine teknik dosyayı hazırlamaya yetkili olan kişiin adı ve adresi::

RU: Ф.И.О и адрес лица, уполномоченного составлять техническую документацию по требованию органов власти:

ZH: 如政府机构要求, 技术资料统筹授权人姓名与地址:

**Frank Ennenbach, Director Product Safety and Regulations, Sulzer Management AG , Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, Switzerland**

EN: Declare under our sole responsibility that the products:

DE: Erklären in alleiner Verantwortung daß die Produkte:

IT: Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

PT: Declaramos sob nossa única responsabilidade que o produto:

DA: Erklærer på eget ansvar, at følgende produkter:

EL: Δηλώνουμε με απολελυτική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα:

NO: Erklærer på eget ansvar, at følgende produkter:

CS: Prohlášujeme na vlastní odpovědnost, že výrobky:

HU: Kizárolagos felelősséggünk birtokában kijelentjük, hogy a termékek:

LV: Ar pilnu atbildību apliecinām, ka produkti:

RO: Declaram pe propria răspundere că produsele:

SK: Prehlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobky:

RU: Заявляем со всей полнотой ответственности, что изделия:

SV: Försäkrar under eget ansvar att produkterna:

FR: Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

ES: Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

ET: Käesolevaga võtame omale ainuvastutuse toodete:

FI: Vakuuttame omalla vastuullamme, että seuraavat tuotteet:

NL: Verklaaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat her produkt:

BG: Декларираме на наша собствена отговорност, че продуктът:

HR: Ovime izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da su proizvodi:

LT: Prisiimdamis visišką atskakomybę, užtikriname, kad produkta:

PL: Oświadczenie z pełną odpowiedzialnością, że produkty:

SI: Zaradi naše izključne odgovornosti izjavljamo, da so izdelki:

TR: Sorumluluğunu yalnızca tarafımızda olmak üzere beyan ederiz ki, ürünler:

ZH: 我们负责地声明, 这些产品::

**Submersible drainage pump XJ 25 / XJ 40 / XJ 50 / XJ 80 / XJ 110****Submersible drainage center-line pump XJC 50 / XJC 80 / XJC 110****Submersible sludge pump XJS 25 / XJS 40 / XJS 50 / XJS 80 / XJS 110**

EN: To which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative documents:

SV: Som omfattas av denna försäkran är i överenstämmelse med följande standarder eller andra regelgitande dokument:

DE: Auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten Übereinstimmt:

FR: Auquel se réfère cette déclaration est conforme à aux normes ou autres documents normatifs :

IT: Al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi:

ES: Al que se refiere esta declaración, con las normas u otros documentos normativos:

PT: Aqui se refere esta declaração está em conformidade com as Normas ou outros documentos normativos:

ET: Vastavuse eest järgmiste standarditele ja muudele normatiividokumentidele:

DE: Som er omfattet af denne erklæring, er i overensstemmelse med følgende standarder eller andre normative dokumenter:

FI: Johnoh tämä vakuutus liittyy, ovat seuraavien standardien tai muiden asiakirjojen mukaiset:

EL: Για τα οποία η παρούσα δήλωση είναι σύμφωνα με τα ακόλουθα ή άλλα κανονιστικά έγγραφα:

NL: Waaraop deze verklaring heeft, in overeenstemming is met de volgende normen of andere:

NO: Som dekkes av denne erklæringen, er i overensstemmelse med følgende standarder eller andre normative dokumenter:

BG: за които се отнася тази декларация е в съответствие със следните стандарти или други нормативни документи:

CS: Na které se vztahuje toto prohlášení, jsou v souladu s následujícími standardy nebo jinými dokumenty normativního charakteru:

HR: Na koje se ova izjava odnosi sukladni su sljedećim standardima ili drugim normativnim aktima:

HU: A jelen nyilatkozat által leírtak megfelelnek a következő szabványoknak vagy más normatív okiratoknak:

LT: Su kuriaisia yra susijusi ši deklaracija, atitinka viusus standartus ir kitus normatyvinius dokumentus

LV: Uz kuriem attiecīnāms šis apliecinājums, atbilst šādiem standartiem vai normatīviem dokumentiem:

PL: Które dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z wymienionymi ponizej obowiązującymi standardami lub dokumentami normatywnymi:

RO: Ia care se referă această declaratie corespund următoarelor standarde și altor documente normative:

SI: Izjava, na katere se nanaša, ustreza naslednjim standardom ali drugim predpisanim dokumentom:

SK: Na ktoré sa vzťahuje toto prehlásenie, sú v súlade s následujúcimi standardmi alebo inými dokumentmi normatívneho charakteru:

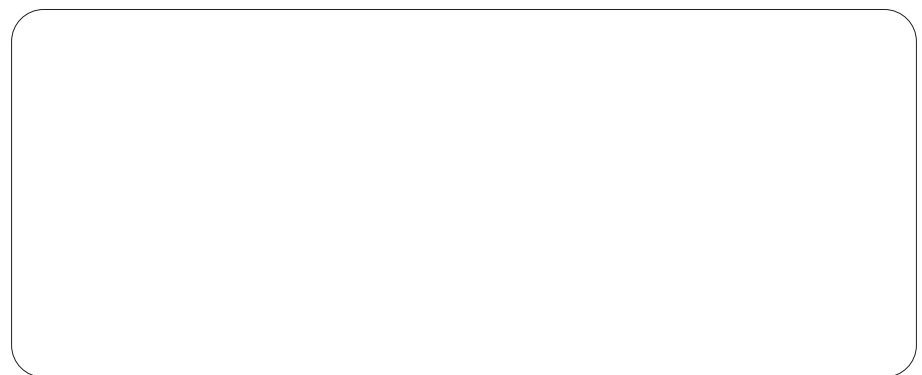
TR: Bu beyanın ilgili olduğu ürünler aşağıdakiler standartları ve diğer kurumsal belgelerle uygunluk içersindedir:

RU: К которому применимо данное заявление, соответствуют следующим стандартам или нормативным документам.

ZH: 此声明是关于符合以下标准和标准化文件的:

**Machinery 2006/42/EC, EMC-directive 2014/30/EU, Low Voltage 2014/35/EU, EN 809:1998 + A1:2009 + AC:2010, EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60034, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005-01, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-4:2007, EN 60335-1:2012**

  
 Juergen Deutschmann  
 General Manager  
 Sulzer Pump Solutions Ireland Ltd.  
 21-03-2017



**SULZER**

Sulzer Pump Solutions Ireland Ltd., Clonard Road, Wexford, Ireland  
Tel. +353 53 91 63 200, Fax +353 53 91 42 335, [www.sulzer.com](http://www.sulzer.com)