

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Typ ABS XJC 80

Spezifikation

Elektrische Tauchmotorpumpe.
 Tauchtiefe max. 20 m • Schutzart IP 68.
 Max. Temperatur des Fördermediums bei max.
 Leistung und Dauerbetrieb: 40 °C.
 Max. Dichte des Fördermediums 1100 kg/m³.
 pH-Wert des Mediums 5-8.
 Sieböffnung 7,5 x 22 mm • Max Anzahl Anläufe 30/h.

XJC 80 ND, Normaldruckausführung, 3-Phasen
XJC 80 ND AT*, Normaldruckausführung, 3-Phasen
XJC 80 LD, Niederdruckausführung, 3-Phasen
XJC 80 LD AT*, Niederdruckausführung, 3-Phasen
XJC 80 SD, Hochdruckausführung, 3-Phasen
XJC 80 SD AT*, Hochdruckausführung, 3-Phasen

*mit eingebauter AquaTronic-Einheit für störungsfreien Dauereinsatz.

Elektromotor

Drehphasenmotor Kurzschlussläufer-Asynchronmotor, 50 Hz.
 Servicefaktor 1,1. Isolationsklasse F.
 Nennleistung P₂: 8,3 kW. 2-polig, Drehzahl: 2920 min⁻¹.
 η: 89,9 [50 %], 90,6 [75 %], 89,6 [100 % Last]

Spannung, V	400	500 - 550
Nennstrom, A	16	12,8 - 15

andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage

Anlaufart und Motorschutz

XJC 80 AT:

Sanftanlauf mit AquaTronic Einheit, wo drei Thyristoren den Anlaufstrom auf den dreifachen Nennstrom reduzieren. Hier gewährleisten zwei Schaltschütze die korrekte Motordrehrichtung. Die AquaTronic Einheit überwacht die Motortemperatur mittels eingebauten NTC Kaltleitern in der Wicklung und stoppt den Motor bei Übertemperatur. Ebenso bei Überlast oder Phasenausfall.

XJC 80: Direktanlauf (DOL) mit eingebautem Schaltschütz. Pumpen für Frequenzumrichter oder 1000 V müssen mit Klemmenleiste statt Schaltschütz ausgerüstet werden. Eingebauter Thermoschalter in der Wicklung (140 °C, ±5), angeschlossen an den eingebauten Schaltschütz stoppt die Pumpe bei Übertemperatur.

Motorkabel

20 m Typ S1BN8-F (Standard Kabel):
 4 x 2,5 mm² (400 - 550 V)

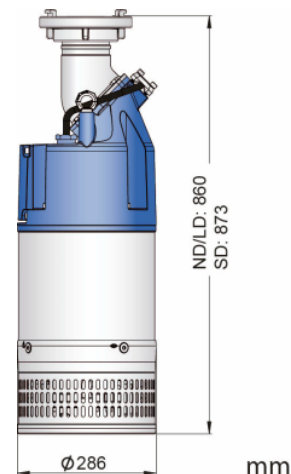
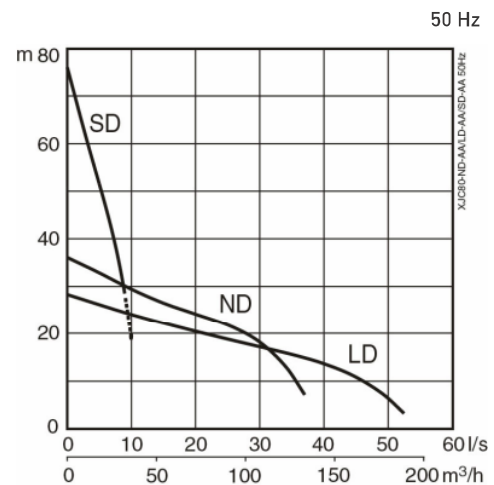
20 m Typ NSSHÖU.../3E (Kabel für hohe Beanspruchung):
 3x2,5+3x2,5/3E+3x1,5 (inkl. 3 Steuerkabel) (1000 V oder Klemmenleiste)
 3x2,5+3x2,5/3E (400 - 550 V)

Wellendichtung

Doppelte Gleitringdichtung im Ölbad.
 Primärdichtung: Siliziumkarbid / Siliziumkarbid
 Sekundärdichtung: Siliziumkarbid / antimonbehandelte Kohle.

Lager

Oberes Lager: Einreihiges Rillenkugellager.
 Unteres Lager: Zweireihiges Schrägkugellager.



Druckanschluss

Storz B (Standard SD). Storz A (Standard ND),
 Storz F (Standard LD). 3", 4", 6" Schlauchanschlüsse.
 3", 4", 6" G/B.S.P. Außengewinde.

Gewicht (ohne Kabel)

ND/LD: 63 kg, SD: 78 kg

Optionen und Zubehör

AquaPlug • Levelsensor • Service Datenkabel
 Zinkanoden • Schutzanstrich
 Serienkupplung
 Druckstutzenzubehör und Schläuche

Pumpensteuerung	XJC 80	XJC 80 AT				
Ausstattungen		AT	AT + Levelsensor	AT + AquaPlug	AT + AquaPlug +Levelsensor	USB-Daten- kabel
Direktstart	•	•	•	•	•	
Integrierter Schaltschütz	•	•	•	•	•	
Automatische Drehrichtung		•	•	•	•	
Motorschutz Übertemperatur	•	•	•	•	•	•
Motorschutz Überstrom		•	•	•	•	•
Schutz gegen Phasenausfall		•	•	•	•	•
Niveauschalter			•		•	
Trockenlaufschutz			•	•	•	
Automatischer Wiederanlauf			•	•	•	
Stopp Modus				•	•	
E-Modus (Autom. Stopp/Start)				•	•	
Anzeige Wasser im Öl				•	•	•
Anzeige niedrige Motorisolierung				•	•	•
Anzeige hohe/niedrige Spannung				••	••	•
Anzeige Übertemperatur				••	••	•
Anzeige Überstrom				••	••	•
Anzeige Unsymmetrie der Phasen				••	••	•
USB Anschluss		•	•	•	•	•
Fehler log (10 letzte)						•
Dokumentation (Ersatzteilliste, Werkstatthandbuch) i.d. Pumpe						•

•• Fehlermeldung wenn die Pumpe automatisch stoppt, um den Motor zu schützen

Werkstoffe

Beschreibung	Werkstoff	EN	ASTM
Gehäuse	Aluminium	EN 1706:AC-43100	ASTM AlSi10mg
Sieb / Mantel	Edelstahl	10088:X5CrNi18-10 [1.4301]	AISI 304
Rotorwelle	Edelstahl	10088:X20Cr13 [1.4021]	AISI 420
Lauftrad / Schleifring	Weißguss	EN-GJN-HV600(XCr23)	ASTM A 532: Alloy III A
Befestigungselemente	Edelstahl	10088:X5CrNiMo 17122 [1.4401]	AISI 316
Schleißteile / O-Ringe	Nitrilgummi		
Anstrich	2-Komponenten Epoxidanstrich 80 µm		