

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe XJC 80, Brunnenversion

Spezifikation

Elektrische Tauchmotorpumpe.
 Tauchtiefe max. 20 m, Schutzart IP68.
 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

Dreiphasenmotor 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)

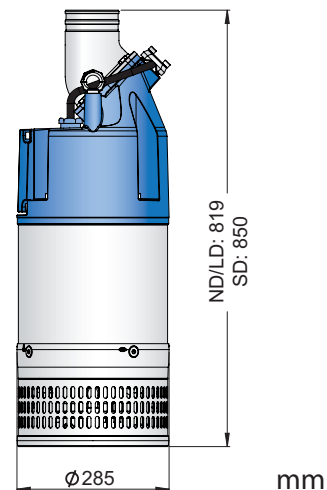
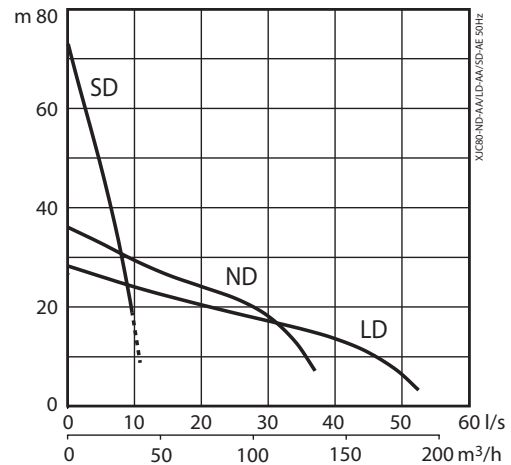
Spannung, V	400	500-550
Nennstrom, A	32	13.8

*Andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.

Anlaufart und Motorschutz

XJ 80 AT: Sanftanlauf (400 V) 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.

XJ 80: Direktanlauf (DOL) mit eingebautem Schaltschütz. Pumpen mit 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.



*Storz-Kupplung als Zubehör erhältlich.

Motorkabel

20 m Typ H07RN8-F (Standard Kabel):
 4 x 2,5 mm² (400 V, 500 - 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 V, 500 - 550 V)

Wellendichtung

Doppelte Gleitringdichtung im Ölbad.
 Primärdichtung: Siliciumcarbid / Siliciumcarbid.
 Sekundärdichtung: Siliciumcarbid / 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.

Pumpensteuerung

Features	XJ 80		XJ 80 AT		AT + AquaPlug / AquaTronic Steuerbox	AT + AquaPlug / AquaTronic Steuerbox + Niveausensor	Servicedaten auslesen
			AT	AT+ Niveausensor			
Automatischer Start	●	●	●	●	●	●	-
Integrierte Startausrüstung	●	●	●	●	●	●	-
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 (letzte 10)	-	-	-	-	-	-	●
Dokumentation (Ersatzteilliste, Werkstatthandbuch)	-	-	-	-	-	-	●

●● = Fehlermeldung wenn die Pumpe automatisch stoppt, um den Motor zu schützen.

Gewicht

ND/LD: 63 kg, SD: 78 kg (ohne Kabel)

Optionen und Zubehör

AquaPlug. AquaTronic Steuerbox. Levelsensor. Service Datenkabel. Zinkanoden. Schutzanstrich. Serienkupplung. Druckstutzenzubehör und Schläuche.

Werkstoffe

Beschreibung	Werkstoff	EN	ASTM
Gehäuse	Aluminium	EN 1706:AC-43100	ASTM A1Si10Mg
Sieb / Griff	Edelstahl	10088:X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
Rotorwelle	Edelstahl	10088:X20Cr13 (1.4021)	AISI 420
Laufrad / Schleißring	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 120 µm		

[sulzer.com](https://www.sulzer.com)

XJC 80 50Hz DE (06.2024), Copyright © Sulzer Ltd 2024

Diese Broschüre ist eine allgemeine Darstellung. Es werden keinerlei Gewährleistungen oder Garantien übernommen. Bitte nehmen Sie für eine Beschreibung der mit unseren Produkten verbundenen Gewährleistungen und Garantien Kontakt mit uns auf. Gebrauchsanleitungen und Sicherheitshinweise werden separat zur Verfügung gestellt. Änderungen aller in dieser Broschüre enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.