# Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe **XP3500 C** Brunnenversion

# 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.

XP 3500 C N Normaldruckausführung, 3-Phasen
XP 3500 C N AC\* Normaldruckausführung, 3-Phasen
XP 3500 C H Hochdruckausführung, 3-Phasen
XP 3500 C H AC\* Hochdruckausführung, 3-Phasen

#### Elektromotor

Dreiphasenmotor Kurzschlussläufer-Asynchronmotor, 50 Hz. Servicefaktor 1,1. Isolationsklasse F.

Nennleistung P<sub>2</sub>: 11,8 kW, 2-polig, Drehzahl: 2920 min<sup>-1</sup>. n: 89,8 (50 %), 90,9 (75 %), 90,8 (100 % Last)

Spannung, V	400	500 - 550
Nennstrom A	21.5	17.2

Andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.

# Anlaufart und Motorschutz

XP 3500 C AC: Sanftanlauf (400 V) mit AquaControl Einheit, wo drei Thyristoren den Anlaufstrom auf den dreifachen Nennstrom reduzieren. Hier gewährleisten zwei Schaltschütze die korrekte Motordrehrichtung. Die AquaControl Einheit überwacht die Motortemperatur mittels eingebauten NTC Kaltleitern in der Wicklung und stoppt den Motor bei Übertemperatur. Ebenso bei Überlast oder Phasenausfall.

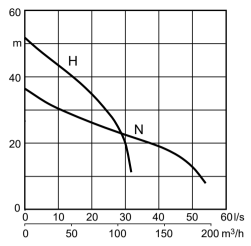
XP 3500 C: Direktanlauf (DOL) mit eingebautem Schaltschütz. Pumpen mit Frequenzumrichter oder 1000 V müssen mit Klemmenleiste statt Schaltschütz ausgerüstet werden. Eingebauter Thermoschalter in der Wicklung (140 °C, ±5), angeschlossen an den eingebauten Schaltschütz stoppt die Pumpe bei Übertemperatur.

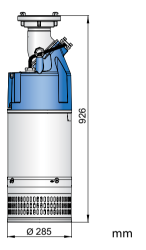
# Motorkabel

20 m Typ S1BN8-F (Standard Kabel): 4 x 4 mm² (400 V, 500 - 550 V)

20 m Typ NSSHÖU.../3E (Kabel für hohe Beanspruchung): 3x6+3x6/3E+3x1,5 (inkl. 3 Steuerkabel) (400 V Klemmenleiste) 3x2.5+3x2.5/3E+3x1.5 (inkl. 3 Steuerkabel) (500 - 550 V Klemmenleiste) 3x6+3x6/3E+3x1,5 (400 V) 3x2,5+3x2,5/3E (500 - 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 HD), Storz A (Standard ND), 3", 4", 6" Schlauchanschlüsse. 3", 4", 6" G/B.S.P. Außengewinde.

#### Gewicht

80 kg (ohne Kabel)

### Optionen und Zubehör

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

<sup>\*</sup>mit eingebauter AquaControl-Einheit für störungsfreien Dauereinsatz.

# Pumpensteuerung

Features	XP 3500 C	XP 3500 C				
		AC	AC + Levelsensor	AC + AquaPlug	AC + AquaPlug + Levelsensor	Servicedaten auslesen
Automatischer Start	X	Х	X	Χ	X	
Integrierte Startausrüstung	X	Χ	X	X	X	
Automatische Drehrichtung		Χ	X	Χ	X	
Motorschutz Übertemperatur	X	Χ	X	X	X	X
Motorschutz Überstrom		Χ	Χ	X	Χ	X
Schutz gegen Phasenausfall		Χ	X	X	Χ	X
Niveauschalter			Χ		Χ	
Trockenlaufschutz			X		Χ	
Automatischer Wiederanlauf			X		Χ	
Stopp Modus				X	X	
E-Modus (Autom. Stopp/Start)					Χ	
Anzeige Wasser im Öl				X	X	X
Anzeige niedrige Motorisolierung				X	Χ	X
Anzeige hohe/niedrige Spannung				XX	XX	X
Anzeige Übertemperatur				XX	XX	X
Anzeige Überstrom				XX	XX	Χ
Anzeige Unsymmetrie der Phasen				XX	XX	X
USB Anschluss		Х	X	X	X	X
Fehler Log (letzte 10)						X
Dokumentation (Ersatzteilliste, Werkstatthandbuch)						X

XX = 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
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 80 µm		

# SÖNDGERATH PUMPEN GmbH

Zur Schmiede 7 • M1 Gewerbepark 45141 Essen

Germany

Tel.: +49 (0) 201.890610.0 Fax: +49 (0) 201.890610.30 Mail: info@sptpumpen.de

www.spt-pumpen.de