

TECHNICAL DATASHEET

Chopperpumpe Typ ABS XFP 100E und 150G

Robuste, zuverlässige, Tachmotorpumpen mit Premium-Effizienz Motoren von 6,0 bis 11,0 kW für die Förderung von grob verschmutztem Abwasser, Klärschlamm, Gülle, Schmutzwasser aus Industrie und öffentlichen Einrichtungen sowie für problematische Anwendungsfälle.

Beschreibung

- Der modulare Aufbau aus druckwasserdicht gekapseltem, voll überflutbarem Motor und der Hydraulik bildet ein kompaktes und robustes Blockaggregat
- Temperaturanstieg gemäß NEMA Klasse A
- Premium-Effizienz Motor gemäß IEC 60034-30 Klasse IE3 inklusive Prüfung gemäß IEC60034-2-1
- Motor ist ausgelegt für Dauerbetrieb
- Doppelte Gleitringdichtungen; SiC-SiC auf der Mediumseite, SiC-C (100E) und SiC-SiC (150G) auf der Motorseite. XFP 150G hat eine zusätzliche innere Lippendichtung an der Motorseite. Alle Dichtungen sind drehrichtungsunabhängig und temperaturschockfest
- Druckwasserdichte, steckbare Kabeleinführung (100E).
 Druckwasserdicht geschützter Anschlussraum (150G)
- Speziell gehärtetes und geschliffenes Laufrad mit Bodenplatte.
 Ausgestattet mit gehärteten Schneidkanten und Fangmessern für die zuverlässige Entsorgung von groben Fest- und Faserstoffen, um max. Verstopfungsfreiheit zu gewährleisten
- Dauergeschmierte Lager mit einer berechneten Lebensdauer von mind. 50.000 Stunden (100E) und 100.000 Stunden (150G)
- Edelstahlwelle durch die Auslegung mit hohen
 Sicherheitsfaktoren werden Ermüdungsbrüche verhindert
- Temperaturüberwachung der Statorwicklung durch thermische Sensoren (140 °C)
- Dichtungsüberwachung durch eine Sonde (DI) in der Motorkammer und Dichtungskammer (100E) oder Motorkammer (150G), welche im Schadensfall der Gleitringdichtung eine notwendige Wartung signalisiert
- Ein glattes Design der Pumpenoberfläche reduziert das Anhaften von Faserstoffen
- Fangbügel aus Edelstahl
- Druckstutzen mit DIN-Flansch DN 100 und DN 150
- Die maximal zulässige Temperatur des Mediums für den Dauerbetrieb beträgt 40 °C
- Die maximale Tauchtiefe entspricht 20 m
- Standardmäßig als Ex-Ausführung erhältlich, gemäß ATEX 2014/34/EU [II 2G Ex h db IIB T4 Gb]



Motor

Premium-Effizienz IE3, Dreiphasen-Käfigläufermotor;

400 V; 50 Hz; 4-polig (1450 min-1). Spannungstoleranz: \pm 10 %

Schutzart: IP68

Stator nach Isolationsklasse: H Anlaufart: Stern-Dreieck [Y Δ].

Kühlung: 100E Selbstkühlung, 150G durch Medium.

Servicefaktor: 1,3

Motoren mit anderen Betriebsspannungen oder Frequenzen

sind auf Anfrage lieferbar.

Bezeichnungsschlüssel: XFP 100E CP.3 PE90/4-E-50

Hvdraulik:

XFPBaureihe

10.....Druckstutzen DN [cm]

0Hydrauliktyp

EModulbaugröße (E = 265 mm, G = 335 mm)

CP.....Chopperlaufrad 3Laufradgröße

Motor

PE Premium-Effizienz

90 Motorleistung P₂ kW x 10

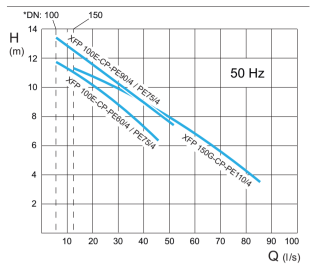
4Polzahl

EModulbaugröße (E = 265 mm, G = 335 mm)

50Frequenz

1

Kennlinien



Werkstoffe

Beschreibung	Werkstoff		
Motorgehäuse	Grauguss EN-GJL-250		
Gehäuse	Grauguss EN-GJL-250		
Laufrad	Grauguss EN-GJS-600-3		
Bodenplatte	Grauguss EN-GJL-300		
Motorwelle	VA 1.4021 (AISI 420)		
O-Ringe	NBR		
Fangbügel	Edelstahl 1.4401 (AISI 316)		
Befestigung	Edelstahl 1.4401 (AISI 316)		

Technische Daten

XFP	Motor	Laufrad Größe	Betriebs- spannung	Motorleistung * (kW)		Nenn- strom	Drehzahl	Kabeltyp	Gewicht **
			(V)	P_1	P_{2}	(A)	(r/min)		(kg)
	PE 60/4	3	400 3~	6.7	6.0	13.6	1 450	10G1.5	170
100E-CP	PE 75/4	1, 3	400 3~	8.3	7.5	15.8	1 450	10G1.5	190
	PE 90/4	1	400 3~	9.9	9.0	18.1	1 450	10G1.5	190
150G-CP	PE 110/4	2	400 3~	12.0	11.0	23.4	1 450	10G1.5	330

^{*} P1 = Die vom Netz entnommene Wirkleistung. P2 = Motornennleistung. ** Mit 10 m Kabel. Daten für andere Spannungen auf Anfrage.

Standard und Optionen

Beschreibung	Standard	Option		
Netzspannung	400 V 3~	230, 500, 695 V *		
Kabel	H07RN8-F	EMV		
Kabellänge [m]	10	20, 30, 40, 50		
Gleitringdichtung (mediumseitig)	SiC-SiC-NBR	SiC-SiC-Viton		
Gleitringdichtung (motorseitig)	SiC-C-NBR (100E), SiC-SiC-NBR (150G)	-		
O-Ringen (externe Dichtungen)	NBR	Viton (nicht erhältlich für Dichtung Kabeleinführung)		
Decklackierung	2k Epoxy 120 μm	2k Epoxy 400 µm		

^{*} Nicht für alle Motoren. Kontaktieren Sie Sulzer für nähere Informationen.

Überwachung

Beschreibung		Standard	Option
Motor	Bimetall-Schalter in der Wicklung	•	-
(Temperatur)	Kaltleiter (PTC) in der Wicklung	-	•**
Dichtungen (Leckage)	Feuchtefühler (DI) in den Motor und Dichtkammern (XFP 100E)	•	-
	Feuchtefühler (DI) in der Motorkammer (XFP 150G)	•	-
	Feuchtefühler (DI) im Anschlussraum (XFP 150G)	-	•

Temperatur- und Dichtigkeitsüberwachungsmodule werden benötigt. Siehe Tabelle Zubehör. **Muss gewählt werden, wenn die Pumpe mit Frequenzumrichter betrieben wird.

2 TECHNICAL DATASHEET

^{*} Mind. Förderstrom Q Bitte verwenden Sie ABSEL als einzig gültiges Auswahlprogramm.

Zubehör

	Beschreibung	Größe	XFP	Artikel-Nr.
Stationäre Installation: Nassaufstellung mit	Fußstück* (Grauguss EN-GJL-250) mit DIN-Flansch und 90° Bogen für Einrohrführung	DN 100 DN 150	100E 150G	62320652 62320655
Kupplungsautomatik Typ ABS	Fußstück* (Grauguss EN-GJL-250) mit Steck/ Spannverbindung mit 90° Bogen für Einrohrführung	DN 100 (Rohr Ø109 mm) DN 100 (Rohr Ø115 mm) DN 150 (Rohr Ø160 mm)	100E 100E 150G	62320653 62320654 62320656
	Fußstück* (Grauguss EN-GJL-250) mit DIN-Flansch und 90° Bogen für Zweirohrführung	DN 100 DN 150	100E 150G	62325026 62325027
	Schraubensatz zur Befestigung der Halterung an der Pumpe bei Einrohrführung		100E 150G	62610633 62610635
	Schraubensatz zur Befestigung der Halterung an der Pumpe bei Einrohrführung (VA)		100E 150G	62610637 62610639
	Schraubensatz zur Befestigung der Halterung an der Pumpe bei Einrohrführung (Stvz.)		100E 150G	62615054 62615055
	Fußstück Bodenbefestigung bei Ein- und Zweirohrführung (Stvz.)		100E 150G	62610775 62610784
	Kette (Edelstahl) inkl. Schäkel Tragfähigkeit (WLL) 320 kg	1.6 m 3.0 m 4.0 m 6.0 m 7.0 m	100E	310101395001 310101236003 310101236004 310101236006 310101236007
	Tragfähigkeit (WLL) 400 kg	3.0 m 4.0 m 6.0 m 7.0 m	150G	310101236013 310101236014 310101236016 310101236017
Transportabler Einsatz	Bodenstützring		100E 150G	61355018 61355025
Allgemein	Kathodischer Schutz (Zinkanoden)		100E & 150G	13905000
	Dichtigkeitsüberwachungsmodul Typ ABS CA 461	110 - 230 VAC 18 - 36 VDC, SELV	100E & 150G	16907010 16907011
	Temperatur- und Dichtigkeitsüberwachungsmodul Typ ABS CA 462	110 - 230 VAC 18 - 36 VDC, SELV	100E & 150G	16907006 16907007

^{*} Führungsrohr nicht enthalten

sulzer.com

XFP 100E - 150G CP 50 Hz de 03.2024, Copyright © Sulzer Ltd 2024

Dieses Dokument übernimmt keinerlei Gewährleistungen oder Garantien. 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.