

Zatapialne pompy ściekowe typu ABS XFP CB Plus

Zatapialne pompy ściekowe ABS serii XFP CB Plus wyposażone w silniki sprawności premium IE-3. Przeznaczone do tłoczenia ścieków komunalnych i przemysłowych. Stosowane do tłoczenia wody czystej i zanieczyszczonej, ścieków zawierających substancje stałe i włókniste.

Construction

- Silniki sprawności premium IE3 zgodnie z IEC 60034-30, testowane zgodnie z IEC60034-2-1.
- Silniki o sprawności klasy premium dostosowane do pracy z przemiennikiem częstotliwości VFD zgodnie z IEC/TS 60034-25 A ($U_{peak} < 1300$ V).
- W pełni odporne na zalanie, szczelny silnik i pomp tworzą trwałą konstrukcję modułową, łatwą do serwisowania oraz czyszczenia.
- Szczelna komora połączeniowa kabla zasilającego, z dwustopniowym przejściem kablowym i zabezpieczeniem kabla przed nadmiernym napięciem i ugięciem.
- Monitorowanie temperatury dzięki czujnikom bimetalicznym zamontowanym w uzwojeniach silnika (limit 140 °C).
- Zespół wirujący stojana wyważony dynamicznie.
- Górne i dolne łożyska smarowane na cały okres eksploatacji, nie wymagają czynności obsługowych.
- Izolowane łożysko górne przy zasilaniu przemiennikiem częstotliwości VFD w standardzie dla PE6, w opcji PE4 i PE5.
- Potrójne uszczelnienie wału.
- Górne i dolne uszczelnienie mechaniczne węglík krzemu / węglík krzemu, skutecznie działające niezależnie od kierunku obrotów wału.
- Komora inspekcyjna wyposażona w czujnik szczelności, wykrywający przeciek przez uszczelnienie mechaniczne (PE4 - PE6).
- Opcjonalnie pompy wyposażone w zamknięty układ chłodzenia. Czynnik chłodzący - mieszanina wody i glikolu. Płaszcz chłodzący nie wymaga żadnych czynności utrzymania w ruchu ani naprawczych, całkowicie odporny na blokowanie (standard dla PE6).
- Część hydrauliczna wyposażona w różne wirniki: 2- kanałowe wirniki Contrablock Plus.
- W opcji: pompy produkowane w wykonaniu przeciwybuchowym zgodnie ze standardem ATEX II 2G Ex h db IIB T4 Gb, FM lub CSA (wykonanie EX w standardzie dla pomp PE3, w opcji dla pomp PE4-PE6).



Silnik

Szczelny silnik o sprawności klasy premium IE3 (trójfazowy, konstrukcja klatkowa) o mocach od 18.5 do 250 kW, od 4 do 8 biegunów w zależności od hydrauliki.

Napięcie: 380...420 V, 3~, 50Hz (silniki dostosowane do innych napięć i częstotliwości na życzenie)

Klasa izolacji: H (uzwojenie z wyłącznikiem temperaturowym 140 °C)

Przyrost temperatury: do 110kW zgodnie z klasą A normy NEMA, klasa B powyżej 110kW.

Klasa zabezpieczenia: IP68. **Rozruch:** bezpośredni (DOL), gwiazda trójkąt, VFD lub softstart.

Dobór pompy

TBardziej szczegółowe informacje, takie jak krzywe charakterystyk, rysunki wymiarowe, dane elektryczne itp. są dostępne z poziomu programu ABSEL.

<http://absel.sulzer.com/> Dobór hydrauliczny:

-> **Podać: Punkt pracy**

-> **Wybrać: Hydraulikę**

-> **Wybrać: Silnik**

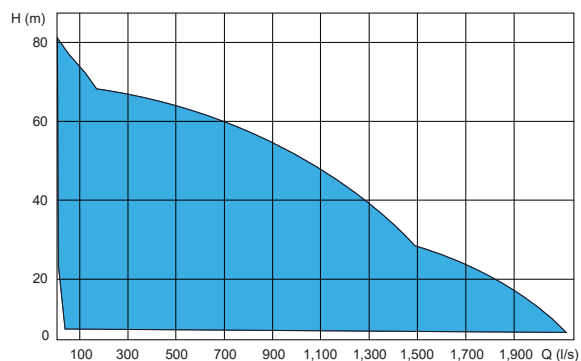
Hydraulika

Do wyboru są następujące hydrauliki w zakresie króćców DN 100 do DN 400.

Hydraulika / Typ wirnika

XFP 105J	CB2	XFP 305J	CB2
XFP 107J	CB2	XFP 205M	CB3
XFP 155J	CB2	XFP 305M	CB2
XFP 205J	CB2	XFP 306M	CB2
XFP 206J	CB2	XFP 356M	CB3
XFP 255J	CB2	XFP 405M	CB2

Zakresy pracy pomp



Standard i opcje

Opis	Standard	Opcje
Max. temperatura pracy	40 °C	60 °C
Max. głębokość zanurzenia	20 m	
Napięcie	380...420 V/50 Hz	Inne napięcia na życzenie
Tolerancja napięcia	± 10 % dla 400 V	
Klasa izolacji	Class H (140 °C)	Klasa H [160°C] (nie dla pomp w wykonaniu EX)
Rozruch	DOL, gwiazda - trójkąt lub soft-start	
Aprobata	nie dla Ex	Ex/ATEX *
Kable	H07RN8-F	EMC ekranowany
Długość kabla (m)	10	15, 20, 30, 40, 50
Uszczelnienie mech. (od str. medium)	SiC-SiC (NBR)	SiC-SiC (wykonanie z Vitonu)
Uszczelnienie mech. (od str. silnika)	SiC-SiC	
O-ringi	NBR	Viton
Mocowanie linki wyciągowej	Uchwyt wyciągowy	Uchwyt wyciągowy ze stali nierdzewnej *
Pokrycie zabezpieczające	2- składnikowe pokrycie epoksy	Pokrycia specjalne na życzenie
Zabezpieczenie katodowe		Anody cynkowe na życzenie
Instalacja	Zatapiałna stała	Sucha pionowa/pozioma
Chłodzenie	Chłodzenie pompowanym medium	Płaszcz chłodzący **
Czujnik wilgoci w komorze silnika	PE3, PE6	PE4, PE5
Czujnik wilgoci w komorze inspekcyjnej	PE4 - PE6	-
Czujnik drgań	-	PE4 - PE6

* Standard dla pomp typoszeregu PE3. ** Standard dla pomp typoszeregu PE6.

Monitoring

PE3 do PE6		wersja bez Ex	Ex/ATEX
Uzwojenia	Wyłącznik bimetaliczny	●	●*
	Termistor (PTC)	○	○*
	PT 100	○**	○**
Uszczelnienia	Komora inspekcyjna	●**	○**
	Komora silnika	○ (● dla PE3 i PE6)	●
	Komora połączeniowa	○** (● dla PE6)	○** (● dla PE6)
Temperatura górne/dolne łożysko	Wyłącznik bimetaliczny	○** (● dla PE6)	○** (● dla PE6)
	Termistor (PTC)	○**	○**
	PT 100	○**	○**
Czujnik drgań	0 - 20 mm/s	○**	○**

● = Standard. ○ = Opcja. * PTC wymagane przy pracy z przemiennikiem częstotliwości VFD. ** Niedostępne dla pomp PE3.

Wykonanie materiałowe

Silnik	Standard	Opcje	System montażowy (inst.zatapialna)	Standard	Opcje
Komora połączeniowa	EN-GJL-250	-	Pedestal	EN-GJL-250	Nieiskrzące
Komora chłodząca	EN-GJL-250	-	Fastening elements	Stal nierdzewna	
Płaszcz chłodzący	1.0036 (PE4 - PE6)*	Stal nierdzewna	Protective coating	Epoxy	
Korpus silnika	EN-GJL-250	-	Guide rail	Stal ocynkowana	Stal nierdzewna
Wał silnika	1.4021	1.4462	Pipe retainer	EN-GJS-400-18	1.4470
El. złączne (w kontakcie z medium)	1.4401	-			
Pałak wyciągowy (PE3)	1.4401	-	System montażowy (inst.sucha)	Standard	Opcje
Pałak wyciągowy (PE4 & PE5)	EN-GJS-400-18	1.4470	Wspornik	1.0036	Stal ocynkowana
Pałak wyciągowy (PE6)	1.0553	1.4462			
Część hydrauliczna	Standard	Opcje			
Volute	EN-GJL-250	1.4470			
Impeller	EN-GJL-250	1.4470**			
Bottom plate	EN-GJL-250	1.4470**			

* PE3 = EN-GJL-250. ** lub EN-GJL-250 utwardzone ogniowo.

sulzer.com

XFP CB-Plus 50Hz pl 04.2024, Copyright © Sulzer Ltd 2024

Ten dokument nie zapewnia żadnego rodzaju rękojmi lub gwarancji. Wszelkich informacji dotyczących gwarancji i porceń możemy udzielić po otrzymaniu zapytania. Dokumentacja techniczno-ruchowa zostanie przekazana oddzielnie. Wszystkie informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie.