

# Zatopialne pompy ściekowe typu ABS XFP CB Plus

# SULZER

## 50 Hz

Zatopialne 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.

## Konstrukcja

- 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 zgodne 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 naprężeniem 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 PE5.
- Potrójne uszczelnienie wału.
- Górne i dolne uszczelnienie mechaniczne węgiel krzemu / węgiel 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 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

Bardziej 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

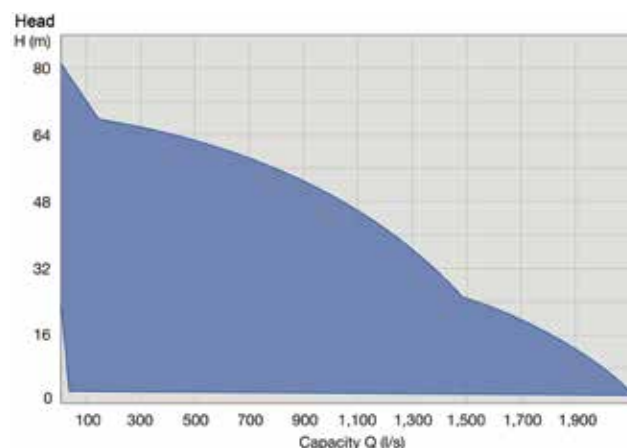
## Hydraulika

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

## Hydraulika / Typ wirnika

Hydraulika / Typ wirnika			
XFP 105J	CB2	XFP 205M	CB2
XFP 155J	CB2	XFP 305M	CB2
XFP 205J	CB2	XFP 306M	CB2
XFP 206J	CB2	XFP 405M	CB2
XFP 255J	CB2		
XFP 305J	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	Zatapiała stała	Sucha pionowa/pozioma
Chłodzenie	Chłodzenie pompowanym medium	Plaszcz 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

PE4 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
Komora połączeniowa	EN-GJL-250	
Komora chłodząca	EN-GJL-250	
Plaszcz chłodzący	1.0036 (PE4 - PE6)*	
Korpus silnika	EN-GJL-250	
Wał silnika	1.4021	1.4462
El. złączne (w kontakcie z medium)	1.4401	
Pałak wyciągowy (PE3)	1.4401	
Pałak wyciągowy (PE4 & PE5)	EN-GJS-400-18	1.4470
Pałak wyciągowy (PE6)	1.0553	1.4462
<b>Część hydrauliczna</b>		
Korpus tłoczny	EN-GJL-250	1.4470
Wirnik	EN-GJL-250	1.4470**
Płyta dolna (wersja CB)	EN-GJL-250	1.4470**

\* PE3 = EN-GJL-250. \*\* lub EN-GJL-250 utwardzone ogniowo dla wersji CB

System montażowy (inst.zatapiała)	Standard	Opcje
Stopa sprzęgająca	EN-GJL-250	Nieiskrzące
Elementy złączne	Stal nierdzewna	
Pokrycie zabezpieczające	Epoxy	
Rura prowadząca	Stal ocynkowana	Stal nierdzewna
Uchwyt rury prowadzącej	EN-GJS-400-18	1.4470
<b>System montażowy (inst.sucha)</b>		
Wspornik	1.0036	Stal ocynkowana

www.sulzer.com

XFP CB-Plus 50Hz pl (03.2019), Copyright © Sulzer Ltd 2019

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