

Pompa sommergibile per acque reflue

tipo ABS XFP 105J - 600X

Le elettropompe sommergibili per fognatura tipo ABS XFP sono state appositamente progettate per reflui civili e industriali e utilizzano un motore in classe di efficienza IE3 (Premium Efficiency). Sono adeguate per acque pulite e reflue, liquami con fango e un contenuto elevato di stracci, corpi solidi e fibre.

Caratteristiche costruttive

- Motori a elevato rendimento in classe di efficienza IE3 conformemente alla norma IEC 60034-30. Collaudati conformemente alla normativa IEC 60034-2-1
- Motori elettrici ad elevato rendimento progettati per operare con inverter in accordo con la normativa IEC/TS 60034-25 A (U_{picco} < 1300 V)
- Il motore incapsulato a tenuta stagna e la parte idraulica formano un'unità compatta e robusta, di facile pulizia e manutenzione
- Vano morsettiera separato e incapsulato a tenuta stagna. Ingresso cavi a doppia camera stagna con protezione antitorsione e antitrazione
- Sensori termici bimetallici nello statore che intervengono a 140 °C
- Rotore e albero motore bilanciati dinamicamente
- Cuscinetti superiore e inferiore lubrificati a vita ed esenti da manutenzione
- Cuscinetto superiore isolato per l'utilizzo con inverter, di serie per PE6 e opzionale per PE4 e PE5
- Tripla tenuta sull'albero
- Tenute meccaniche superiore e inferiore in carburo di silicio/ carburo di silicio, indipendenti dal senso di rotazione
- Cameretta asciutta per il sensore di umidità che segnala tempestivamente l'infiltrazione attraverso la tenuta meccanica (PE4 - PE6)
- Opzione: sistema di raffreddamento a circuito chiuso esente da intasamenti e manutenzione
- Fluido di raffreddamento: miscela di glicole e acqua (standard per la gamma PE6)
- Idrauliche con varie opzioni di elica: contrablock a 2 o 3 canali, a 2 o 3 canali chiusa o a 3 canali skew
- Versione antideflagrante ATEX in accordo con gli standard internazionali quali ATEX II 2G Ex h db IIB T4 Gb ed FM o CSA (Ex di serie con PE3, optional con PE4 - PE6).



Motore

Motori incapsulati stagni ad elevato rendimento (Premium Efficiency), a induzione trifase a gabbia di scoiattolo, da 18,5 a 250 kW, da 4 a 10 poli in funzione delle prestazioni idrauliche richieste.

Tensione: 380...420 V, 3~, 50 Hz (altre tensioni a richiesta).

Isolamento: classe H (protezione degli avvolgimenti tramite sensore che interviene a 140 °C)

Incremento di temperatura: secondo NEMA classe A fino a 110 kW e classe B per taglie superiori.

Classe di protezione: IP68.

Avviamento: DOL (diretto), stella-triangolo, inverter o soft-start.

Selezione delle pompe

Maggiori dettagli riguardanti curve caratteristiche delle pompe, disegni dimensionali, descrizioni dei prodotti e curve caratteristiche dei motori sono disponibili nel software ABSEL:

[https://absel.sulzer.com/Selezione idraulica](https://absel.sulzer.com/Selezione%20idraulica)

-> Inserire: punto di funzionamento

-> Selezionare: idrauliche

-> Selezionare: Motore

Idrauliche

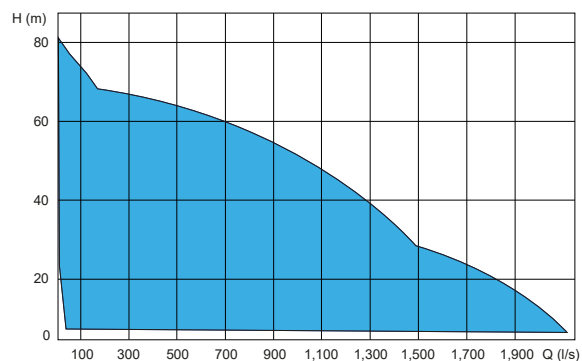
Per la gamma da DN 100 a DN 600 sono disponibili le idrauliche seguenti:

Idrauliche/Tipo di elica

XFP 105J	CB2	XFP 301M	CH2
XFP 107J	CB2	XFP 305M	CB2
XFP 155J	CB2	XFP 306M	CB2
XFP 205J	CB2	XFP 351M	CH3
XFP 206J	CB2	XFP 356M	CB3
XFP 255J	CB2	XFP 400M	CH2
XFP 305J	CB2	XFP 405M	CB2
XFP 150M	CB2	XFP 400R	CH3
XFP 151M	CB2	XFP 500U	CH3
XFP 200M	CH2	XFP 501U	SK3
XFP 205M	CB3	XFP 600V	CH3
XFP 250M	CH2	XFP 600X	SK3
XFP 300M	CH2		

CB... = Contrablock, CH...= canale chiuso,
SK...= skew; ultima cifra (2 or 3) = Numero di canali della girante

Campo prestazionale



H = Prevalenza totale; Q = Portata

Standard e opzioni

Descrizione	Standard	Opzione
Temperatura max. del liquido pompato	40 °C	60 °C
Sommergenza massima	20 m	-
Tensione di rete	380...420 V/50 Hz	Altre tensioni a richiesta
Tolleranza ammissibile sulla tensione	Multitensione $\pm 5\%$; 400 V $\pm 10\%$	-
Isolamento	Classe H [140 °C]	Classe H [160 °C] (non per Ex)
Avviamento	DOL (diretto), stella-triangolo, inverter o soft-start	-
Omologazione	non-Ex	Ex/ATEX *
Cavi	H07RN8-F	Cavi schermati EMC
Lunghezza cavo (m)	10	15, 20, 30, 40, 50
Tenuta meccanica (lato idraulica)	SiC-SiC (NBR)	SiC-SiC (Viton execution)
Tenuta meccanica (lato motore)	SiC-SiC	-
O-ring	NBR	Viton
Dotazione di sollevamento	Gancio di sollevamento	Gancio di sollevamento in acciaio inossidabile*
Rivestimento protettivo	Resina epossidica bicomponente	Verniciatura speciale a richiesta
Protezione catodica	-	Anodi di zinco a richiesta
Installazione	Sommergibile	A secco verticale/orizzontale
Raffreddamento motore	Dal liquido pompato	Sistema di raffreddamento a circuito chiuso **
Sensore infiltrazioni in vano motore/vano morsettiara	PE3, PE6	PE4, PE5
Sensore infiltrazioni in cameretta	PE4 - PE6	-
Sensore di vibrazioni	-	PE4 - PE6

* Standard per PE3. ** Standard per PE6.

Protezione motore

		PE3 50 Hz		PE4/PE5 50 Hz		PE6 50 Hz	
		Non-Ex	ATEX	Non-Ex	ATEX	Non-Ex	ATEX
Avvolgimento	Sensore bimetallico	●	●*	●	●*	●	●*
	Termistore (PTC)	○	○*	○	○*	○	○*
	PT 100	-	-	○	○	○	○
Sensore di infiltrazione	Cameretta asciutta	-	-	●	-	●	-
	Carcassa motore	●	●	○	●	●	●
	Vano morsettiera	-	-	○	○	●	●
Temperatura cuscinetto superiore/inferiore	Sensore bimetallico	-	-	○	○	●	●
	Termistore (PTC)	-	-	○	○	●	●
	PT 100	-	-	○	○	○	○
Sensore di vibrazioni	0 - 20 mm/s	-	-	○	○	○	○

● = Standard. ○ = Opzione * Ex con VFD, monitoraggio via PTC

Materiali

Motore	Standard	Opzione	Sistema di accoppiamento (sommersibile)	Standard	Opzione
Vano morsettiera	EN-GJL-250	-	Basamento	EN-GJL-250	Anti-scintilla
Camera di raffreddamento	EN-GJL-250	-	Viteria	Acciaio inossidabile	
Camicia di raffreddamento	1.0036 (PE4 - PE6)*	Acciaio inossidabile	Rivestimento protettivo	Resina epossidica	
Carcassa motore	EN-GJL-250	-	Tubo guida	Acciaio zincato	Acciaio inossidabile
Albero motore	1.4021	1.4462	Ancoraggio tubo	EN-GJS-400-18	1.4470
Viteria (a contatto col liquido)	1.4401	-			
Gancio di sollevamento (PE3)	1.4401	-			
Gancio di sollevamento (PE4 e PE5)	EN-GJS-400-18	1.4470			
Gancio di sollevamento (PE6)	1.0553	1.4462			

	Standard	Opzione
Telaio di appoggio	1.0036	Acciaio zincato

Idrauliche	Standard	Opzione
Corpo pompa	EN-GJL-250	1.4470
Turbina	EN-GJL-250	1.4470** / A532***
Diffusore (solo versione CB)	EN-GJL-250	1.4470** / A532***
Protezione (XFP 501U e 600X)	EN-GJL-250	-
Anello di usura (solo versione CH)	EN-GJL-300	1.4581
Girante con anello di usura (solo versione CH)	-	1.4571

* PE3 = EN-GJL-250.

** o EN-GJL-250 con trattamento di indurimento a fiamma per versione CB.

*** ASTM A-532 Alloy III A

sulzer.com

XFP 105J - 600X 50Hz it 02.2025, Copyright © Sulzer Ltd 2025

Questo documento contiene informazioni indicative che non costituiscono garanzia o impegno di alcun tipo. Per avere chiarimenti sulle condizioni di garanzia offerte con i nostri prodotti siete pregati di contattarci direttamente. Le istruzioni d'uso così come le prescrizioni di sicurezza sono fornite separatamente. Tutte le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate senza preavviso.