

FEKA VS - VX

POMPE SOMMERGIBILI



SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE

FEKA VS

Pompa centrifuga sommersibile in acciaio inossidabile con girante vortex, in acciaio microfuso (Tecnopolimero per la versione VX), idonea per il sollevamento di acque luride e acque di scarico in generale, contenenti corpi solidi di dimensioni massime fino a 50 mm.

Maniglia rivestita in gomma isolante. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 316. Tenuta meccanica doppia con camera d'olio interposta (olio atossico), in carbone/allumina lato motore e carburo di silicio/carburo di silicio lato pompa. Coperchio portatenuta, cassa motore, calotta con maniglia in acciaio inossidabile.

Versione VS:

Corpo pompa e girante in acciaio microfuso.

Versione VX:

Corpo pompa in tecnopolimero con inserto metallico filettato inserito nella bocca di mandata e girante in tecnopolimero.

Motore a secco, di tipo asincrono, stagno, raffreddato dal liquido pompato.

Rotore montato su cuscinetti a sfere ingrassati a vita, maggiorati e selezionati per garantire silenziosità e durata.

Protezione termo-amperometrica di serie per la versione monofase, a cura dell'utente per la versione trifase. Condensatore permanentemente inserito nella versione monofase.

Costruzione secondo normative CEI 2-3CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

Grado di protezione del motore: IP 68.

Classe di isolamento: F.

Servizio continuo con liquido a 35°C e pompa totalmente immersa. La versione monofase può essere fornita con galleggiante per funzionamento in automatico.

Cavo di alimentazione: 10 metri H07RN-F, con spina Shuko per la versione monofase e 10 metri di cavo H07RN-F per la versione trifase.

Campo di funzionamento:

da 3 a 32 m³/h con prevalenza fino a 14 metri.

Liquido pompato:

acque luride e acque usate in genere, non aggressive.

Campo di temperatura del liquido:

da 0°C a +35°C per uso domestico

(EN 60335-2-41), da 0°C a +50°C per altri impieghi

Massima temperatura ambiente per funzionamento della pompa motore emerso: +40°C.

Massima profondità di immersione: 10 metri.

Installazione: fissa o portatile, verticale.

Passaggio Libero: 50 mm.

Disponibili anche con dispositivo di sollevamento: vedi accessori.

QUADRI E ACCESSORI

PAG. 164

DATI TECNICI - VS

MODELLO	CODICE	PREZZO €	DATI ELETTRICI					DATI IDRAULICI								DNM GAS	PASSAGGIO LIBERO mm	PESO KG	Q.TA' X PALLET
			ALIMENTAZ. 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h											
					kW	HP		0	3	6	9	12	15	18	24				
FEKA VS 750 M-A	103040040	444	1X220 - 240 V~	1111	0,75	1	5,13	9,6	9,2	8,5	7,6	6,7	5,6	4,3	1,9	2"	50	17,5	24
FEKA VS 1000 M-A	103040080	580	1X220 - 240 V~	1469	1	1,36	6,63	11,8	11,3	10,5	9,8	9,0	8,0	6,8	4,1	2"	50	19,3	24