

FEKA 2500 /2700

POMPE SOMMERGIBILI



SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE



GIRANTE VORTEX

Pompa sommersibile in ghisa con girante arretrata vortex per acque luride idonea in impianti di sollevamento o travaso e per il sollevamento di acque nere di rifiuto, acque cariche, acque luride provenienti da fossa biologica, acque usate in genere contenenti corpi solidi di dimensioni di 62 mm.

Coperchio, corpo motore, corpo idraulico e girante in ghisa grigia.

Tenuta meccanica singola lato pompa silicio/silicio e tenuta radiale in camera d'olio.

Motore a secco, di tipo asincrono, stagno. Rotore montato su cuscinetti a sfera che garantiscono silenziosità e durata.

Disponibile con kit di rilevamento acqua nella camera d'olio. Per le versioni monofase, condensatore in quadro esterno con spina shuko, protezione amperometrica con riarmo manuale e galleggiante per le versioni automatiche.

Protezione termo-amperometrica a cura dell'utente per le versioni trifase.

Grado di protezione del motore: IP 68.

Classe di isolamento: F

Servizio continuo con pompa totalmente immersa.

Cavo di alimentazione: standard lunghezza 10 metri H07RN-F.

Campo di funzionamento:

da 6 a 48 m³/h con prevalenza fino a 17 metri.

Liquido pompato:

acque luride, da drenaggio, non aggressive.

Passaggio libero: 62 mm.

Campo di temperatura del liquido: da 0° a 40°.

Massima profondità di immersione: 20 metri.

Installazione: portatile, in posizione verticale.

Completa di: flangia UNI 1092 PN 6.

Disponibili anche con dispositivo di sollevamento: vedi accessori.

QUADRI E ACCESSORI

PAG. 164

DATI TECNICI

MODELLO	CODICE	PREZZO €	DATI ELETTRICI					DATI IDRAULICI								DNM	PASSAGGIO LIBERO mm	PESO KG	
			ALIMENTAZ. 50 HZ	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h	0	3	6	12	18	24	36				48
					KW	HP													
FEKA 2700.2T	103018040	1.135	3X400 V~	3	2,18	2,9	5,7		16,5	15,5	14,8	13,6	12,5	11,4	9	5,5	65	62	8