

FEKA 1400 - 1800

POMPE SOMMERGIBILI

SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE



Pompa centrifuga sommersibile con corpo pompa, cassa motore, coperchio aspirante e girante arretrata vortex in ghisa. Albero motore, maniglia e viteria in acciaio inossidabile. Tenuta meccanica in carbone/ceramica. Camera di tenuta ad olio ispezionabile. Motore sommersibile di tipo asincrono, a servizio continuo, a tenuta stagna, in bagno di liquido refrigerante. Rotore montato su cuscinetti a sfera ingrassati a vita e sovradimensionati. Protezione termica incorporata, da collegare al quadro di comando. Fornite di serie con 10 metri di cavo di alimentazione in gomma neoprene.

Le pompe, per il loro funzionamento devono essere corredate dai sistemi di protezione e comando, forniti separatamente e non collegati alle pompe.

Liquido pompato: acqua nera di rifiuto, acque cariche grezze contenenti corpi solidi, comunque non aggressive.

Passaggio libero: 38 mm.

Grado di protezione del motore: IP 68.

Classe di isolamento: F.

Campo di funzionamento: da 3 a 30 m³/h con prevalenze fino a 14 m per la versione monofase e 15,5 m. per la versione trifase.

Campo di temperatura del liquido:

da 0° C a + 55° C.

Massima temperatura ambiente:

+ 40° C con motore emerso.

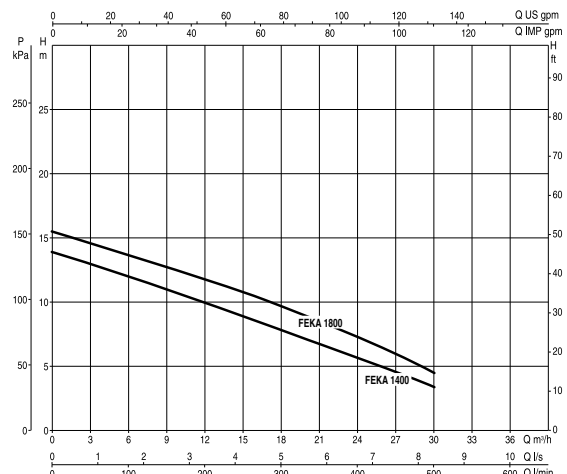
Immersione massima: 10 metri.

Installazione: fissa o portatile in posizione verticale.

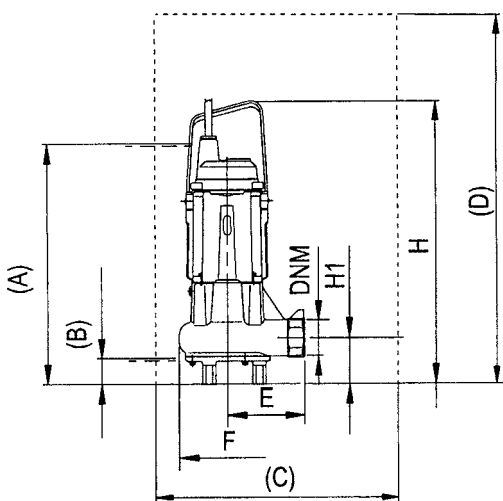


DATI TECNICI

MODELLO	CODICE	DATI ELETTRICI						
		ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
				kW	HP		μF	Vc
FEKA 1400 M	103010240	1X220 - 240 V~	1,8	1,1	1,5	8,5	40	450
FEKA 1800 T	103010360	3X400 V	1,9	1,5	2,0	3,7	-	-



DIMENSIONI E PESI



MODELLO	A	B	C	D	E	FØ	DNM GAS	H	H1	PASSAGGIO LIBERO mm	Q.TÁ X PALLET	PESO KG
FEKA 1400 M	500	50	500x500 min	600 min	160	200	2"	583	94	38	6	41,2
FEKA 1800 T	500	50	500x500 min	600 min	160	200	2"	583	94	38	6	41,8