

FEKAfos 280

STAZIONI AUTOMATICHE DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA

RACCOLTA E SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE



Stazioni di raccolta e sollevamento automatico, utilizzate nella raccolta e nel pompaggio in reti fognarie di acque di rifiuto civile ed industriale.

Costituite da un contenitore in polietilene ad alta densità da 280 litri predisposto per il fissaggio a terra. Il coperchio è calpestabile e completo di guarnizione di chiusura che garantisce la tenuta di gas e liquido. Completa di dispositivo di sollevamento (DSD2) per facilitare la manutenzione della pompa.

La gamma FEKAfos è predisposta unicamente per l'utilizzo di una o più pompe monofase/trifase non automatiche tra le seguenti:

FEKA 600 M-NA/T, FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 M-NA/T GRINDER 1000-1200-1600 T, GRINDER 1400 M-1800 T

Complete di: 2 galleggianti a bulbo montati su piastra di supporto in acciaio inox, pressacavi per il collegamento dei cavi dei galleggianti e della pompa al quadro elettrico (**da ordinare separatamente secondo tabella**) collettori di entrata liquido DN50 e DN110 e di uscita da 2". Completa di attacco tubo di sfato DN50. A richiesta è possibile l'utilizzo di un galleggiante di allarme, un piede e una staffa.

Campo di funzionamento:

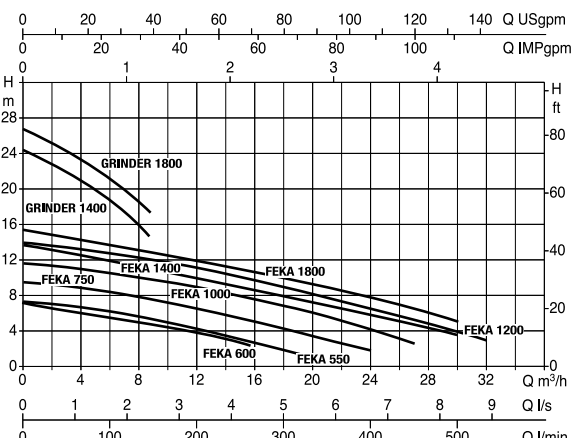
da 1 a 48 m³/h con prevalenza fino a 23 m.

Campo di temperatura del liquido: + 55°C.

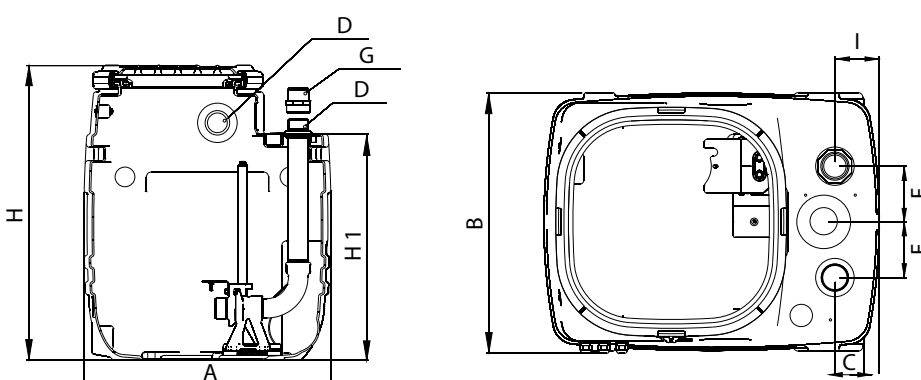
Liquido pompato: acque freatiche, acque piovane, acqua chiara di rifiuto, acque nere di rifiuto e acque di fiume o lago.

DATI TECNICI

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ [l]	DIMENSIONI INGOMBRI mm	POMPE DA UTILIZZARE	DN TUBAZIONI [mm]
FEKAfos 280 2"	60114026	280	750x585x900	FEKA 600 M-NA/T, FEKA VS/VX 550-750- 1000-1200 M-NA/T GRINDER 1000-1200- 1600 T, GRINDER 1400 M-1800 TFEKA 1400 M-1800 T, FEKA 2015 - 2030.2TNA DN 65 : FEKA 2500.4T, FEKA 2515-FEKA 2500-FEKA 2700.2T	2xDN150,3xDN110, 2xDN50 ingresso 1xDN50 ventilazione 1xDN40 svuotamento d'emergenza
FEKAfos 280 2" 1/2	60114039				



DIMENSIONI E PESI



MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	I	PESO KG.
FEKAfos 280/...	750	585	99	DN 50/110	125	125	2"	900	690	99	37