

VUILWATERPOMPEN FEKA 4000

Voor het opvoeren van water naar hoger gelegen afvoerstelsels

PRODUCT OMSCHRIJVING

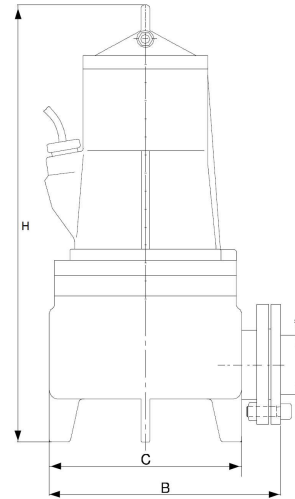
ESEP pomp, **serie FEKA 4000**, met teruggetrokken vortexwaaier. Geschikt voor het verpompen van rioolwater, grondwater, regenwater, licht en zwaar vervuild afvalwater of water uit rivieren en vijvers die vaste delen met een maximale afmeting tot 83 of 98 mm bevatten. Hoogbestendig gietijzeren pomp, motorhuis, aanzuigdeksel en waaier. Rotoras, handgreep, en schroeven van roestvrij staal AISI 304. Kabelklem van brons met beveiligingsshoes. Mechanische dichting van grafiet/keramiek. Temperatuurbereik van de vloeistof van 0° C tot 55° C.

TOEPASSING

Geschikt voor het verpompen van rioolwater en afvalwater in het algemeen (niet agressief), die vaste delen bevatten met een maximum afmeting van:

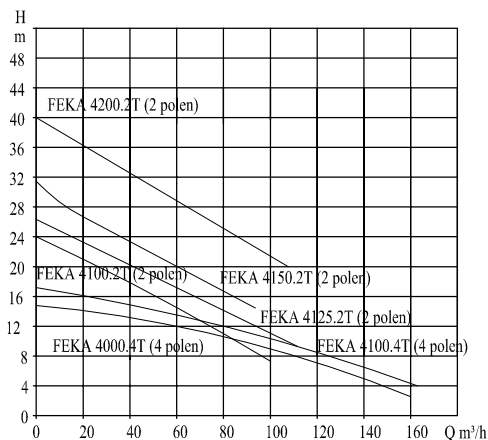
- 98 mm (FEKA 4000.4T en FEKA 4100.4T)
- 83 mm (FEKA 4100.2T, FEKA 4125.2T, FEKA 4150.2T en FEKA 4200.2T)

TEKENING



KWALITEIT

- Hoogbestendig gietijzeren pomp, motorhuis, aanzuigdeksel en waaier
- Rotoras, handgreep, en schroeven van roestvrij staal AISI 304
- Kabelklem van brons met beveiligingsshoes
- Mechanische dichting van grafiet/keramiek
- Temperatuurbereik van de vloeistof van 0° C tot 55° C



SPECIFICATIES

Type	B	C	H	P	I	N	V	Kg.
FEKA 4000.4T	410	366	744	6	15	1400	3x400 V~	149
FEKA 4100.4T	410	366	744	7,5	20	1400	3x400 V~	158
FEKA 4100.2T	410	366	744	7,5	22,5	2800	3x400 V~	142
FEKA 4125.2T	410	366	744	9,2	26	2930	3x400 V~	148
FEKA 4150.2T	410	366	874	11	23	2890	3x400 V~	160
FEKA 4200.2T	410	366	874	15	31	2920	3x400 V~	200

- P = Nominaal vermogen (kW).
 I = Ampèrage (Ampère).
 N = Omwentelingen/ minuut.