

# VUILWATERPOMPEN FEKA 600

Voor het opvoeren van water naar hoger gelegen afvoerstelsels

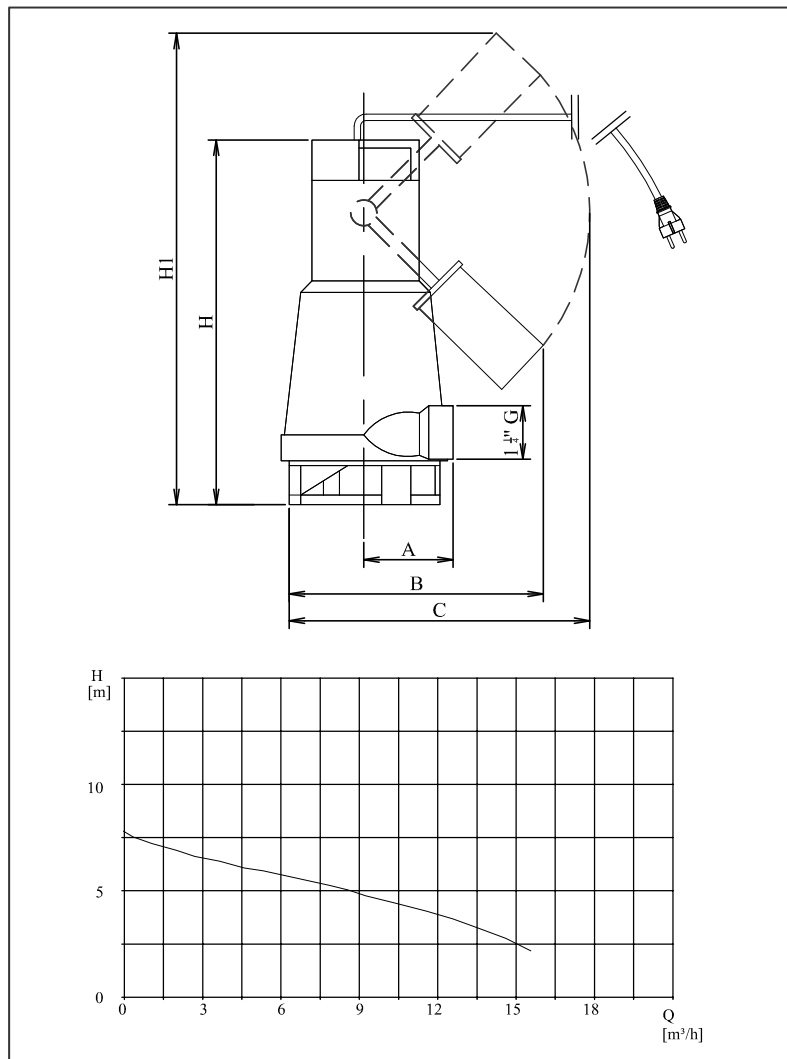
## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** pomp, **serie FEKA 600**, voor verpompen van licht vervuild afvalwater, niet geschikt voor fecaliënhoudend afvalwater. Geschikt voor onderdompeling met continue werking. Pomphuis, waaier, kopstuk en pomprooster zijn van technopolymeer. Driedubbele dichting in oliebad. De motor, rotoras en schroeven zijn vervaardigd van roestvrij staal. De stator zit in een volledig hermetisch afgesloten omhulsel van roestvrij staal. De rotor is gemonteerd tussen overgedimensioneerde zelfsmerende kogellagers. Ingebouwde thermische beveiliging van bimetaal en een permanent ingeschakelde condensator bij de uitvoering met éénfasemotor. Maatregelen ter beveiliging van de driefasemotor dienen door de gebruiker genomen te worden. Maximale korrelgrootte die door het pomprooster kan is 25 mm. De maximum onderdompeling is 7 meter. Beschermingsklasse IP68, isolatieklasse F.

## TOEPASSING

Geschikt voor het verpompen van rioolwater en afvalwater in het algemeen (niet agressief), die vaste delen met een maximum afmeting tot 25 mm bevatten.

## TEKENING



## KWALITEIT

- Pomphuis, waaier, kopstuk en pomprooster zijn van technopolymeer. Driedubbele dichting in oliebad
- Motor, rotoras en schroeven zijn vervaardigd van roestvrij staal
- Ingebouwde thermische beveiliging van bimetaal en een permanent ingeschakelde condensator bij de uitvoering met éénfasemotor

## SPECIFICATIES

Type	A	B	C	H	H1	P	I	V	Kg.
FEKA 600 M-A	90	235	296	368	443	0,55	4,3	1 x 220-240 V~	7
FEKA 600 M-NA	90	-	-	368	-	0,55	4,3	1 x 220-240 V~	6,7
FEKA 600 T-NA	90	-	-	368	-	0,55	1,7	3 x 400 V~	6,7

P = Nominaal vermogen (kW).  
I = Ampèrage (Ampère).

De M-A versie wordt standaard voorzien van vlotter voor automatische werking.  
De M-NA/T-NA versie is geschikt voor directe aansluiting voor continu werking of voor aansluiting op een geschikte schakelkast.