

# VUILWATERPOMPEN FEKA 750

Voor het opvoeren van water naar hoger gelegen afvoerstelsels

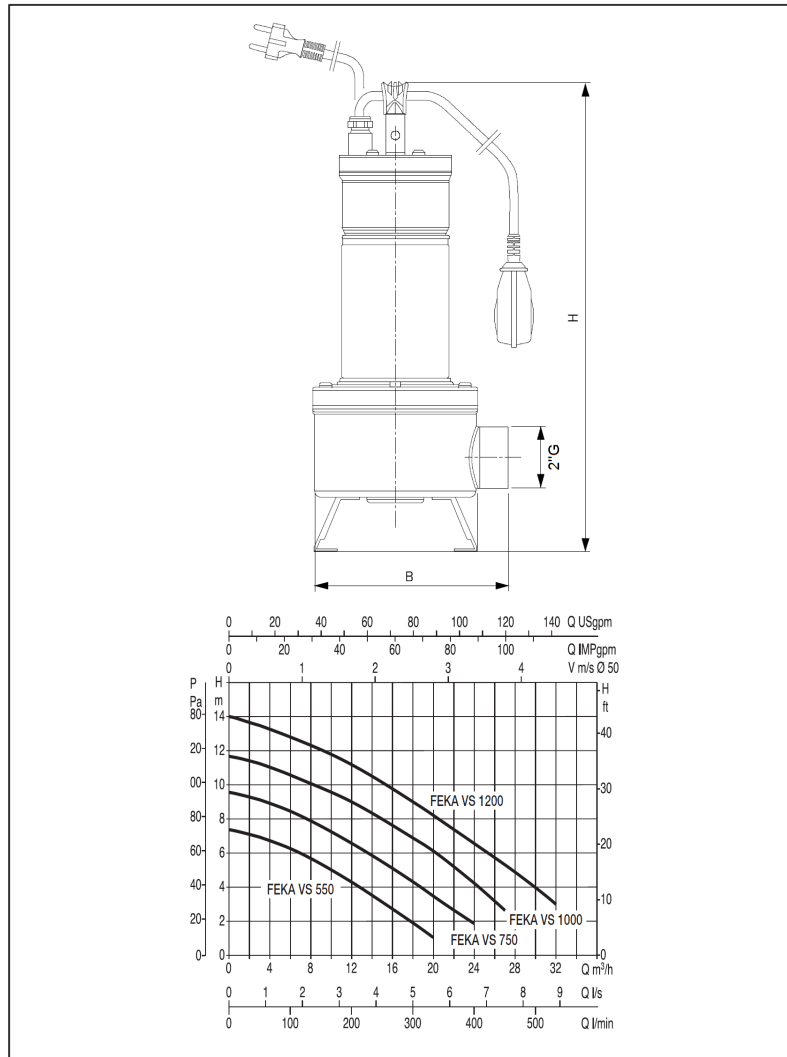
## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** dompelpomp **serie FEKA 750** met vortexwaaier uit precisiegegoten staal. Geschikt voor het verpompen van rioolwater en afvalwater in het algemeen (niet agressief), die vaste delen met een maximum afmeting tot 50 mm bevatten. Pomphuis, dichtingsplaat, motorbehuizing, pompmantel, de beschermkap, het uiteinde van de motoras, de schroeven en de handgreep uit roestvrij staal AISI 304. Dubbele dichting, met tussenliggende oliekamer, bestaande uit een mechanische dichting uit keramiek/aluminium aan de motorzijde en een siliciumcarbide/siliciumcarbide aan de zijde van de pomp. Temperatuurbereik van de vloeistof voor toepassingen in en om het huis van 0° C tot 35° C (EN 60335-2-41) en andere toepassingen van 0° C tot 50° C. 2" aansluiting voor de afvoer.

## TOEPASSING

Geschikt voor het verpompen van rioolwater en afvalwater in het algemeen (niet agressief), die vaste delen met een maximum afmeting tot 50 mm bevatten.

## TEKENING



## KWALITEIT

- Pomphuis, dichtingsplaat, motorbehuizing, pompmantel, de beschermkap, het uiteinde van de motoras, de schroeven en de handgreep uit roestvrij staal AISI 304
- Dubbele dichting, met tussenliggende oliekamer, bestaande uit een mechanische dichting uit keramiek/aluminium aan de motorzijde en een siliciumcarbide/siliciumcarbide aan de zijde van de pomp
- Temperatuurbereik van de vloeistof voor toepassingen in en om het huis van 0° C tot 35° C (EN 60335-2-41)

## SPECIFICATIES

Type	B	H	P	I	V	Type schakelkast	Kg.
FEKA 750 M-A	203	492	0,75	5,13	1x220-240V~	n.v.t.	17,5
FEKA 750 M-NA	203	492	0,75	5,13	1x220-240V~	DWC 1-63 M	17,5
FEKA 750 T-NA	203	492	0,75	1,94	3x400V~	DWC 1-25 T	17,5

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

De M-A versie wordt standaard voorzien van vlotter voor automatische werking.