

## Pompe submersible **KTP 300**

pour les eaux grises (sans matières fécales)



Avec/sans interrupteur à flotteur, avec clapet anti-retour, raccord pivotant

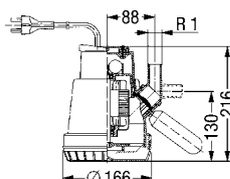
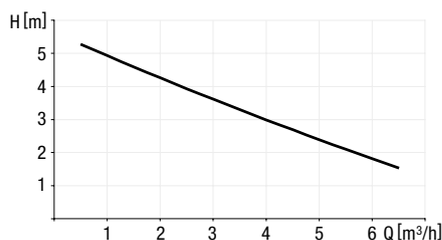
Longueur du câble : 10 m

**Remarque :** Panier d'aspiration amovible - possibilité de pompage jusqu'à une hauteur résiduelle de 8 mm.



Raccord de pression	Réf. #
<b>Sans interrupteur à flotteur</b>	
R 1	28 740
<b>Avec interrupteur à flotteur</b>	
R 1	28 840

### Capacité de relevage



Type	Type de courant	Tension	Courant	Puissance (P1)	Puissance (P2)	TRS/MN	Profondeur d'immersion	Protection du moteur	Plug-in	Débit maximum	Hauteur de relevage
KTP 300-S1*	Courant alternatif	230 V	1,9 A	0,28 kW	1,14 kW	2.800 min <sup>-1</sup>	max. 10 m	intégrée	Schuko	8 m³/h	6 m

\*Définition des pompes S1 voir page 95



## Pompe submersible **GTF 500 / GTF 500 resistant**

pour les eaux grises (sans matières fécales)



Avec/sans interrupteur à flotteur, avec panier et poignée de transport, raccord au tuyau de pression R 1 1/4, sortie verticale

Longueur du câble : 10 m

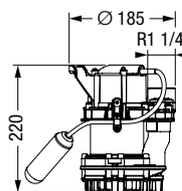
### **GTF 500 resistant :**

résistante aux eaux usées agressives contenant des sels, des condensats et des effluents d'adoucisseurs.



Raccord de pression	Réf. #
<b>GTF 500</b>	
<b>Sans interrupteur à flotteur</b>	
R 1 1/4	280 710
<b>Avec interrupteur à flotteur</b>	
R 1 1/4	280 810

### Capacité de relevage



Raccord de pression	Réf. #
<b>GTF 500 resistant</b>	
<b>Sans interrupteur à flotteur</b>	
R 1 1/4	280 750
<b>Avec interrupteur à flotteur</b>	
R 1 1/4	280 850

Type	Type de courant	Tension	Courant	Puissance (P1)	Puissance (P2)	TRS/MN	Protection du moteur	Plug-in	Débit maximum	Hauteur de relevage
GTF 500-S1*	Courant alternatif	230 V	2,5 A	0,5 kW	0,36 kW	2.800 min <sup>-1</sup>	intégrée	prise avec détrompeur	10 m³/h	8 m
GTF 500 resistant-S1*	Courant alternatif	230 V	2,5 A	0,5 kW	0,36 kW	2.800 min <sup>-1</sup>	intégrée	Schuko	10 m³/h	8 m

\*Définition des pompes S1 voir page 95