

Pompe submersible *GTF 1000*

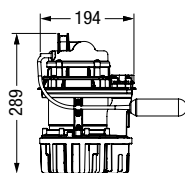
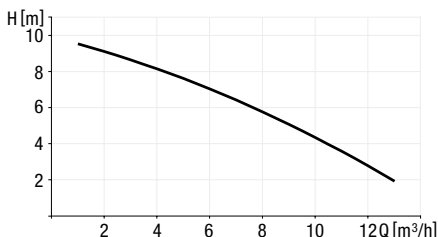
pour les eaux grises (sans matières fécales)



Avec/sans interrupteur à flotteur, sans roue à couteaux dilacérateurs, raccord au tuyau de pression R 1 1/4 sortie latérale/verticale

Longueur du câble : 10 m

Capacité de relevage



Raccord de pression	Réf. #
Sans interrupteur à flotteur	
R 1 1/4	28 760
Avec interrupteur à flotteur	
R 1 1/4	28 860

Type	Type de courant	Tension	Courant	Puissance du moteur (P1/P2)	Puissance absorbée	TRS/MN	Profondeur d'immersion	Protection du moteur	Particle size	Débit maximum	Hauteur de relevage
GTF 1000-S3-30%*	Courant alternatif	230 V	4,9 A	1080 W / 620 W	1000 W	2.800 min ⁻¹	max. 10 m	intégrée	max. 10 mm	11,5 m³/h	10 m

*Définition des pompes S3 voir page 95



Pompe submersible *STZ 1000*

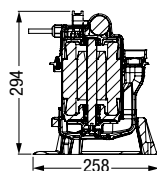
pour les eaux vannes (avec matières fécales)



Avec/sans interrupteur à flotteur, avec roue à couteaux dilacérateurs, raccord au tuyau de pression R 1 1/4 sortie latérale/verticale

Longueur du câble : 10 m

Capacité de relevage



Raccord de pression	Réf. #
Sans interrupteur à flotteur	
R 1 1/4	28 779*
Avec interrupteur à flotteur	
R 1 1/4	28 778*

Type	Type de courant	Tension	Courant	Puissance du moteur (P1/P2)	Puissance absorbée	TRS/MN	Profondeur d'immersion	Protection du moteur	Débit maximum	Hauteur de relevage
STZ 1000-S3-30%*	Courant alternatif	230 V	4,9 A	1080 W / 620 W	1000 W	2.800 min ⁻¹	max. 10 m	intégrée	12 m³/h	10 m

*Définition des pompes S3 voir page 95



*Disponible seulement en France