

POMPE SUBMERSIBLE TPF 1000

Pompes de Relevage



OBIO ENVIRONNEMENT

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys

info@obio-environnement.com

01 64 79 14 22



KESSEL



Pompe submersible **TPF 1000** (1000 W) avec roue porte-lame

Raccord au tuyau de pression R 1 $\frac{1}{4}$.

Sortie latérale / verticale.

Tension: 230 V ~ 50 Hz

Puissance d'aspiration: 1000 W

Hauteur de relevage max.: 11 m

Capacité de relevage max.: 12 m³/h

Profondeur d'immersion max.: 10 m

Taille max. des particules: 10 mm

Raccord de pression: R 1 $\frac{1}{4}$

latéral / vertical

Longueur du câble: 10 m

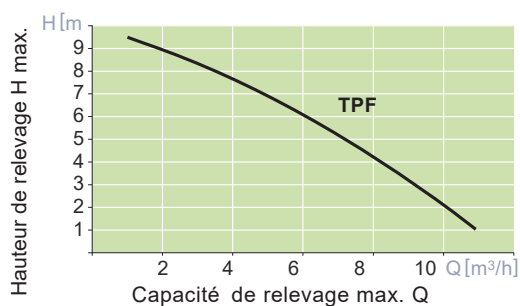
Modèle sans interrupteur à flotteur

R 1 $\frac{1}{4}$ 28778

Modèle avec interrupteur à flotteur

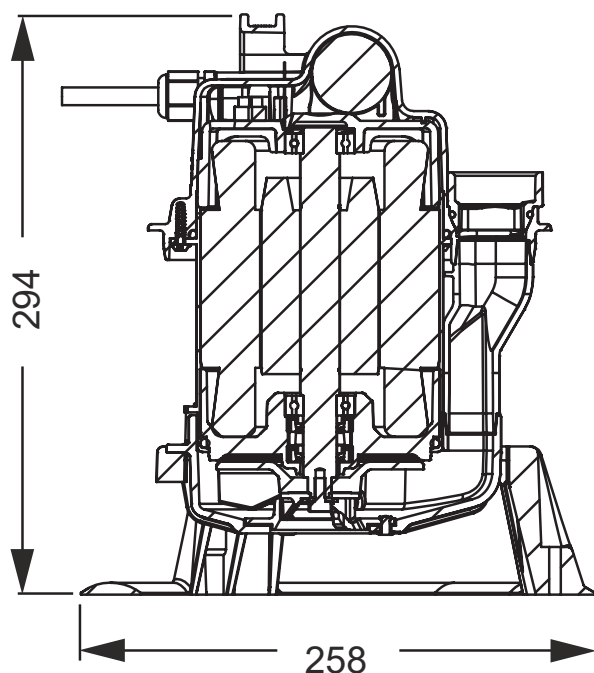
R 1 $\frac{1}{4}$ 28779

Diagramme de rendement TPF 1000



Type de pompe	TPF 1000
Type de courant	Courant alternatif
Tension	230V
Courant	4.9 A
Puissance du moteur P1/P2	1080 W / 620 W
TRS/MN	2800 min ⁻¹
Protection du moteur	Prise
Mode de fonctionnement	S3 - 30 %

Dimensions



OBIO ENVIRONNEMENT

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys
info@obio-environnement.com
 01 64 79 14 22