

POMPE SUBMERSIBLE KTP 500

Pompes de Relevage



OBIO ENVIRONNEMENT

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys

info@obio-environnement.com

01 64 79 14 22



KESSEL

Description pompe submersible pour les eaux grises



Pompe submersible **KTP 500**

avec/sans interrupteur à flotteur

Raccord au tuyau de pression R 1 1/4.

Sortie latérale / verticale.

Tension:

230 V ~ 50 Hz

Puissance d'aspiration : 500 W

Hauteur de relevage max. : 8 m

Capacité de relevage max. : 8.5 m³/h

Profondeur d'immersion max. : 10 m

Taille max. des particules : 10 mm

Raccord de pression : R 1 1/4 latéral / vertical

Longueur du câble : 10 m

Modèle spécial avec turbine en titane:

KTP 500 TITANE

Convient pour les fluides pollués par les produits mécaniques et chimiques.

Egalement résistant aux fluides contenant du chlorure.

Ne doit pas être utilisé pour le nitroéthylène et le trichloroéthylène.

KTP 500

Modèle

sans interrupteur à flotteur

R 1 1/4

28 710

Modèle

avec interrupteur à flotteur

R 1 1/4

28 810

KTP 500 TITANE

Modèle

sans interrupteur à flotteur

R 1 1/4

28 750

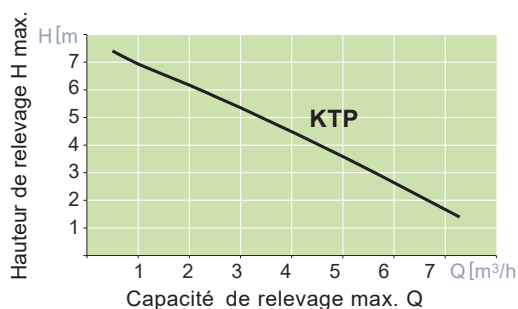
Modèle

avec interrupteur à flotteur

R 1 1/4

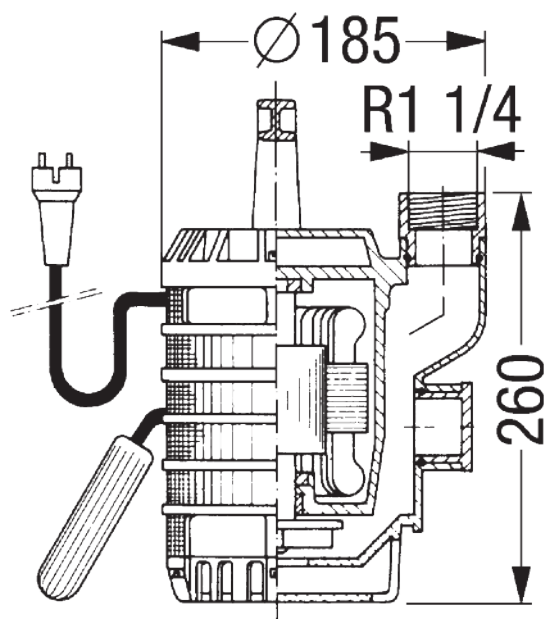
28 850

Diagramme de rendement KTP 500



Type de pompe	KTP 500
Type de courant	Courant alternatif
Tension	230V
Courant	2.12 A
Puissance du moteur P1/P2	480W / 320 W
TRS/MN	2800 min ⁻¹
Protection du moteur	Prise
Mode de fonctionnement	S1

Dimensions



OBIO ENVIRONNEMENT

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys

info@obio-environnement.com

01 64 79 14 22