

Poste de relevage *Aqualift S* pour les eaux grises et eaux pluviales dans le regard DN 600 (poste simple/poste double)

A l'extérieur des bâtiments selon la norme EN 752

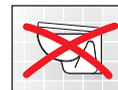
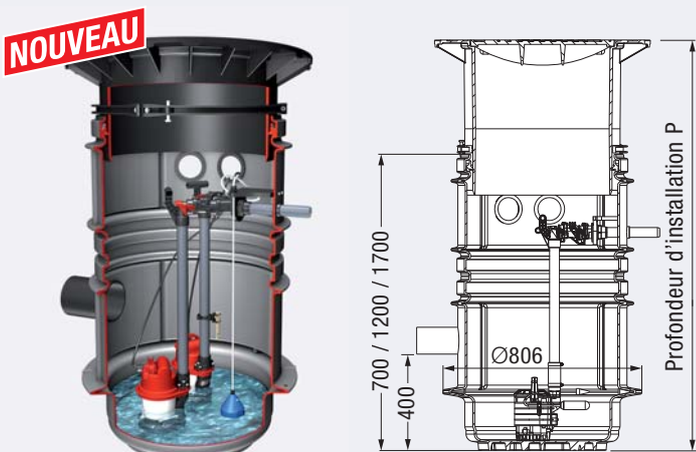


Illustration et dessin avec dimensions



L'illustration montre le poste double Réf. # 824 821 B



Description du produit

Poste de relevage *Aqualift S* Poste simple/poste double

pour les eaux grises (eaux usées) et eaux pluviales

Pour la pose sous terre, profondeur d'installation P

Composé de:

Regard DN 600 en PE-LLD,

étanche et résistant aux fluides agressifs, rehausse en polymère, télescopique et à compensation de niveau.

Dalle en fonte selon EN 124, classe de charge A/B, D

Installation en nappe phréatique possible,

Alimentation: *KTP 500* = Ø 110, *KTP 1000* = Ø 160

Ventilation en Ø 110 par percement selon EN 1401

pour ventilation ou passage de câblage avec joint,

Installation de la conduite d'évacuation à effectuer en hors gel,

Tuyau pression PVC Ø 40 en PVC, avec clapet anti-retour.

Pour des impuretés de Ø max. 10 mm.

Alimentation: 230 V ~ 50 Hz avec 10 m de câble

***KTP 500/1000* pompe amovible avec flotteur contacteur pour des fluides conducteurs et non conducteurs.**

Puissance: 0.5 /1.0 kW.

***KTP 500/1000 Tronic* pompe amovible, avec régulation, pour des fluides conducteurs et non conducteurs, avec boîtier de commande.** Puissance: 0.5 /1.0 kW.

***KTP 500/1000 Duo*, avec deux pompes amovibles, avec régulation, pour fluides conducteurs et non conducteurs, avec boîtier de commande.** Puissance: 2 x 0.5 /1.0 kW.

Avec contact hors tension.

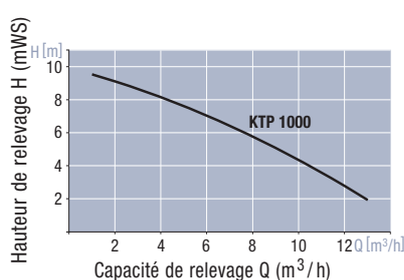
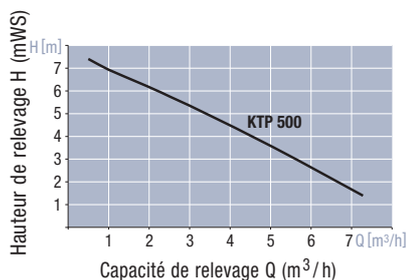
Profondeurs d'eau souterraine jusqu'à 2000 mm.

EN 12050-2

KTP 500		1 pompe avec flotteur		1 pompe avec commande électronique		2 pompes avec commande électronique	
Profondeur de pose P en mm		Réf. # Classe A/B	Réf. # Classe D	Réf. # Classe A/B	Réf. # Classe D	Réf. # Classe A/B	Réf. # Classe D
P 1	800 - 1250	825 810 B	825 810 D	825 811 B	825 811 D	824 811 B	824 811 D
P 2	1300 - 1750	825 820 B	825 820 D	825 821 B	825 821 D	824 821 B	824 821 D
P 3	1800 - 2250	825 830 B	825 830 D	825 831 B	825 831 D	824 831 B	824 831 D

KTP 1000		1 pompe avec flotteur		1 pompe avec commande électronique		2 pompes avec commande électronique	
Profondeur de pose P en mm		Réf. # Classe A/B	Réf. # Classe D	Réf. # Classe A/B	Réf. # Classe D	Réf. # Classe A/B	Réf. # Classe D
P 1	800 - 1250	827 810 B	827 810 D	827 811 B	827 811 D	826 811 B	826 811 D
P 2	1300 - 1750	827 820 B	827 820 D	827 821 B	827 821 D	826 821 B	826 821 D
P 3	1800 - 2250	827 830 B	827 830 D	827 831 B	827 831 D	826 831 B	826 831 D

Diagramme de rendement Poste de pompage *Aqualift S*



	KTP 500	KTP 1000
Type de courant	Courant alternatif	Courant alternatif
Tension	230 V	230 V
Courant	2.12 A	4.9 A
Puissance du moteur P1/P2	480 W / 310 W	1180 W / 720 W
TRS/MN	2800 min ⁻¹	2800 min ⁻¹
Protection du moteur	prise	Prise
Mode de fonctionnement	S1	S3 - 30 %