

AQUALIFT S

Postes de Relevage



OBIO ENVIRONNEMENT

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys

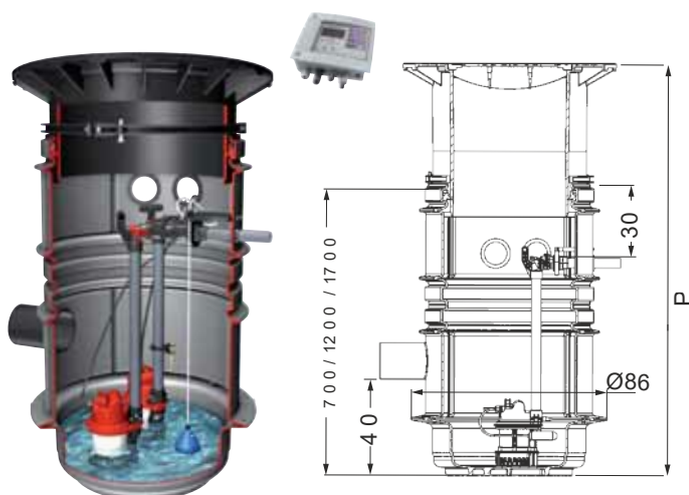
info@obio-environnement.com

01 64 79 14 22

 **KESSEL**

Poste de relevage Aqualift S

Pour eaux claires, pluviales et légèrement chargées dans le regard DN 600
A l'extérieur des bâtiments selon la norme EN 752



CE EN 12050 (deux WC max.)

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

Profondeurs	
P 1	800 - 1250 mm
P 2	1300 - 1750 mm
P 3	1800 - 2250 mm

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, GTF 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 de pression PVC Ø 40, avec clapet anti-retour. Pour des impuretés de Ø max. 10 mm.

Alimentation : 20 V ~ 50 Hz avec 10 m de câble

1 **KTP 500/GTF 1000 Pompe amovible avec flotteur contacteur pour fluides conducteurs et non conducteurs.**

Puissance : 0.48/1.18 kW

2 **KTP 500/GTF 1000 Tronic pompe amovible, avec régulation, pour des fluides conducteurs et non conducteurs, avec boîtier de commande.**

Puissance 0.48/1.18 kW

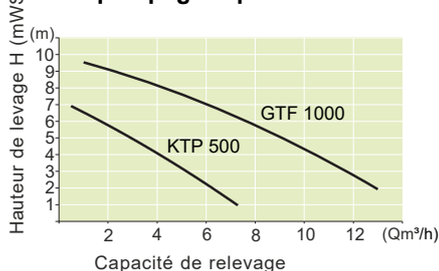
3 **KTP 500/GTF 1000 Duo, avec deux pompes amovibles, avec régulation, pour fluides conducteurs et non conducteurs, avec boîtier de commande.**

Puissance 2 x 0.48/1.18 kW. Avec contact hors tension
Profondeurs d'eau souterraine jusqu'à 2000 mm.

Profondeur de pose P en mm	KTP 500		Une pompe avec flotteur		Une pompe avec commande électronique		Deux pompes avec commande électronique	
	Classe A/B	Classe D	Réf. #	Réf. #	Réf. #	Réf. #	Réf. #	Réf. #
P1	800 - 1 250	825 810 B	825 810 D	825 811 B	825 811 D	824 811 B	824 811 D	824 811 D
P2	1 300 - 1 750	825 820 B	825 820 D	825 821 B	825 821 D	824 821 B	824 821 D	824 821 D
P3	1 800 - 2 250	825 830 B	825 830 D	825 831 B	825 831 D	824 831 B	824 831 D	824 831 D

Profondeur de pose P en mm	GTF 1000		Une pompe avec flotteur		Une pompe avec commande électronique		Deux pompes avec commande électronique	
	Classe A/B	Classe D	Réf. #	Réf. #	Réf. #	Réf. #	Réf. #	Réf. #
P1	800 - 1 250	825 810 B	825 810 D	825 811 B	825 811 D	824 811 B	824 811 D	824 811 D
P2	1 300 - 1 750	825 820 B	825 820 D	825 821 B	825 821 D	824 821 B	824 821 D	824 821 D
P3	1 800 - 2 250	825 830 B	825 830 D	825 831 B	825 831 D	824 831 B	824 831 D	824 831 D

Diagramme de rendement poste de pompage Aqualift S



	KTP 500	GTF 1000
Type de courant	Courant alternatif	Courant alternatif
Tension	230 V	230 V
Courant	2.2 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 %

OBIO ENVIRONNEMENT