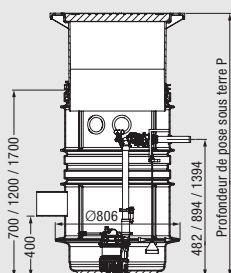




Aqualift S DN 600

Illustration et dessin avec dimensions



Profondeur de pose (P):

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

Profondeur de fil d'eau d'entrée (P):

P 1	400 - 850 mm
P 2	900 - 1350 mm
P 3	1400 - 1850 mm

Poste de relevage *Aqualift S* dans le regard DN 600 en PE-LLD Poste simple/poste double

pour les eaux grises (sans matière fécale)
et eaux pluviales

Pour la pose enterrée

1 *KTP 500/GTF 1200*

pompe pilotée par flotteur.
Puissance: 0,48 /1,18 kW.

1 P1: KTP 500
P2: KTP 500
P3: KTP 500

825 810 B
825 820 B
825 830 B

825 810 D
825 820 D
825 830 D

P1: GTF 1200
P2: GTF 1200
P3: GTF 1200

827 810 B
827 820 B
827 830 B

827 810 D
827 820 D
827 830 D

2 *KTP 500/GTF 1200 Tronic* **pompe pilotée par capteur de pression.** Puissance: 0,48 /1,18 kW.

2 P1: KTP 500
P2: KTP 500
P3: KTP 500

825 811 B
825 821 B
825 831 B

825 811 D
825 821 D
825 831 D

P1: GTF 1200
P2: GTF 1200
P3: GTF 1200

827 811 B
827 821 B
827 831 B

827 811 D
827 821 D
827 831 D

3 *KTP 500/GTF 1200 Duo* **double pompes pilotées par capteur de pression.** Puissance: 2 x 0,48 /1,18 kW.

3 P1: KTP 500
P2: KTP 500
P3: KTP 500

824 811 B
824 821 B
824 831 B

824 811 D
824 821 D
824 831 D

P1: GTF 1200
P2: GTF 1200
P3: GTF 1200

826 811 B
826 821 B
826 831 B

826 811 D
826 821 D
826 831 D

Tampon classe B (Version B)

Tampon classe A sur demande

Tampon classe D (Version D)

Regard DN 600 en PE-LLD,
étanche et résistant aux fluides agressifs, rehausse
en polymère, télescopique et réglable en hauteur.
Tampon en fonte selon EN 124, classe de charge
A/B, D

Installation en nappe phréatique possible,
Arrivée:

KTP 500 = DN 100 (Ø 110 mm),

GTF 1200 = DN 150 (Ø 160 mm)

perçage en DN 100 (Ø 110 mm) pour la ventilation
et le passage des câbles.

Installation de la conduite de refoulement à effectuer
en hors gel, Tuyau pression PVC DN 32 (Ø 40 mm)
en PVC, avec clapet anti-retour.

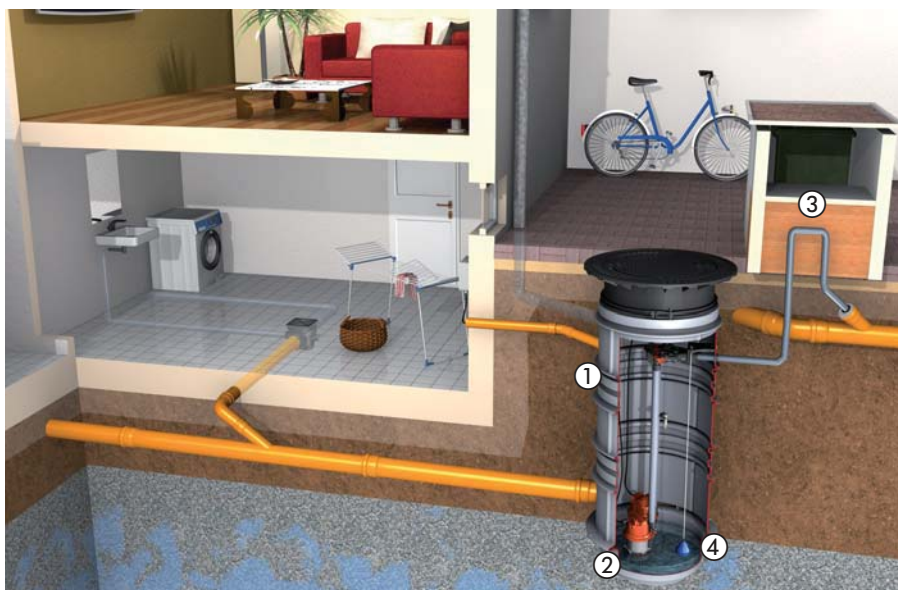
Pour des particules de Ø max. 10 mm.

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

Profondeurs d'eau souterraine jusqu'à 2 mètres.

Postes de relevage pour les eaux grises et eaux pluviales

Exemple d'installation postes de relevage *Aqualift S DN 600*



- ① Poste de relevage
- ② Pompe
- ③ Conduite de refoulement
- ④ Capteur de pression

Postes de relevage pour l'extérieur des bâtiments. Disponible en version mono-pompe commande par flotteur ou coffret de pilotage, double pompe commande par coffret de pilotage. Disponible en 3 hauteurs. Solution parfaitement adaptée aux applications domestiques, petites collectivités ou industries. Concept global intégrant la rehausse télescopique pour une parfaite finition.

Les avantages produits

- Poste totalement équipé et prêt à poser
- Disponible en version 1 ou 2 pompes à roues vortex.
- Disponible en 3 hauteurs différentes.
- Rehausse réglable en hauteur et en inclinaison.
- 3 tampons au choix (classe A, B ou D).
- Commande simple par flotteur et /ou gestionnaire automatique avec alarme et report de défaut.
- Clapets anti-retour et /ou vannes d'isolements intégrées.

Type	<i>KTP 500</i>	<i>GTF 1200</i>
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	intégrée	intégrée
Mode de fonctionnement	S1	S3 - 50 %
Débit	max. 8,5 m ³ /h	max. 15,5 m ³ /h
Hauteur de relevage	max. 8 m	max. 9 m

Diagramme de performance

