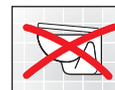


Poste de relevage **Aqualift S** pour les eaux grises et eaux pluviales dans le système de regards **Komfort DN 1000** (poste simple/poste double)

A l'extérieur des bâtiments selon la norme EN 752



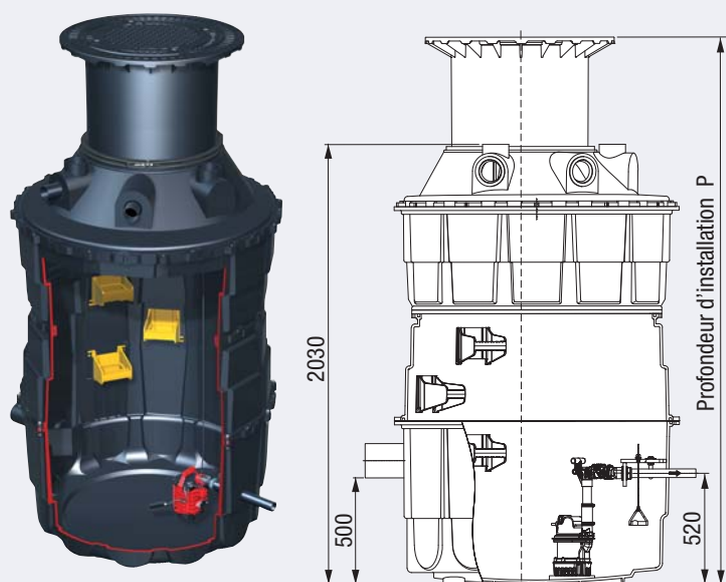
Installation de levage d'eaux usées **Ecolift** pour installation intérieure

Postes de relevage pour l'intérieur des bâtiments

Postes de relevage pour l'extérieur des bâtiments

Pompes submersibles

Illustration et dessin avec dimensions



L'illustration montre le poste simple Réf. # 865 820 B

Description du produit

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

pour les eaux grises et eaux pluviales dans le regard **Komfort DN 1000**

Pour la pose sous terre
Profondeur d'installation P

Composé de:

Regard Komfort DN 1000 en PE-HD, avec marches intégrées, étanches et résistantes aux fluides agressifs, rehausse en polymère, télescopique et à compensation de niveau. Dalle en fonte selon EN 124, classe de charge A/B, D

Alimentation: Ø 110/160

Ventilation en Ø 110 par percement selon EN 1401 pour ventilation ou passage de câblage avec joint. Profondeur de pose 1.5 m à 5 m (voir tableau), Volume utile 180 litres.

Raccordement sortie: R 1 1/2 mâle 40/49 mm

Tuyau pression PVC Ø 40, avec clapet anti-retour. Pour un grain de 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.

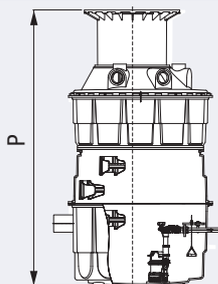
KTP 500/1000 Duo, avec deux pompes amovibles, avec régulation, pour fluides conducteurs et non conducteurs, avec boîtier de commande. Puissance: 2 x 0.5 /1.0 kW. Avec contact hors tension.

Profondeurs d'eau souterraine jusqu'à 500 mm (résistance plus élevée aux eaux souterraines sur demande)

CE EN 12050-2

Profondeurs d'installation (P):

P 1	1630 - 2130 mm
P 2	2130 - 2630 mm
P 3	2630 - 3130 mm
P 4	3130 - 3630 mm
P 5	3630 - 4130 mm
P 6	4130 - 4630 mm
P 7	4630 - 5130 mm



Profondeur de pose P en mm	1 pompe avec flotteur		1 pompe avec commande électronique		2 pompes avec commande électronique	
	Réf. # Classe A/B	Réf. # Classe D	Réf. # Classe A/B	Réf. # Classe D	Réf. # Classe A/B	Réf. # Classe D
P 1	865 810 B	865 810 D	865 811 B	865 811 D	864 811 B	864 811 D
P 2	865 820 B	865 820 D	865 821 B	865 821 D	864 821 B	864 821 D
P 3	865 830 B	865 830 D	865 831 B	865 831 D	864 831 B	864 831 D
P 4	865 840 B	865 840 D	865 841 B	865 841 D	864 841 B	864 841 D
P 5	865 850 B	865 850 D	865 851 B	865 851 D	864 851 B	864 851 D
P 6	865 860 B	865 860 D	865 861 B	865 861 D	864 861 B	864 861 D
P 7	865 870 B	865 870 D	865 871 B	865 871 D	864 871 B	864 871 D

Profondeur de pose P en mm	1 pompe avec flotteur		1 pompe avec commande électronique		2 pompes avec commande électronique	
	Réf. # Classe A/B	Réf. # Classe D	Réf. # Classe A/B	Réf. # Classe D	Réf. # Classe A/B	Réf. # Classe D
P 1	867 810 B	867 810 D	867 811 B	867 811 D	866 811 B	866 811 D
P 2	867 820 B	867 820 D	867 821 B	867 821 D	866 821 B	866 821 D
P 3	867 830 B	867 830 D	867 831 B	867 831 D	866 831 B	866 831 D
P 4	867 840 B	867 840 D	867 841 B	867 841 D	866 841 B	866 841 D
P 5	867 850 B	867 850 D	867 851 B	867 851 D	866 851 B	866 851 D
P 6	867 860 B	867 860 D	867 861 B	867 861 D	866 861 B	866 861 D
P 7	867 870 B	867 870 D	867 871 B	867 871 D	866 871 B	866 871 D