

Poste de relevage *Aqualift F* pour les eaux vannes ou les eaux grises dans les systèmes de regards Komfort DN 1000 (poste simple/poste double)

A l'extérieur des bâtiments selon la norme EN 752

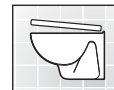
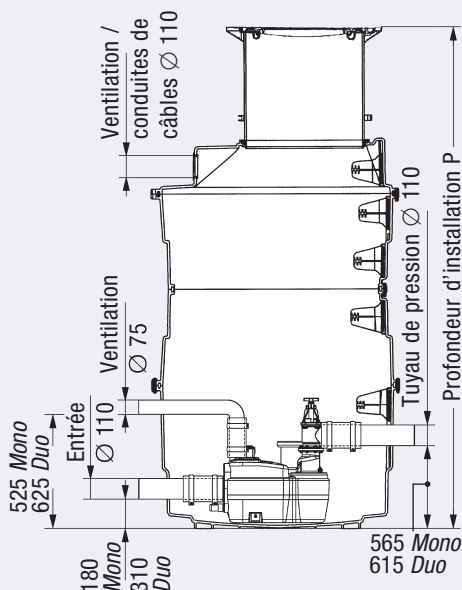


Illustration et dessin avec dimensions

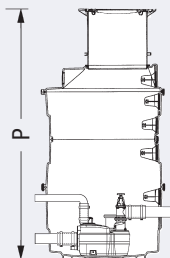


L'illustration montre le poste simple Réf. # 866621B

Nous recommandons d'aérer le regard visible afin d'éviter la formation d'eau de condensation.

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



Description du produit

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

pour les eaux grises ou les eaux vannes sans clapet de fermeture

Pour la pose sous terre (installation sèche)

Composé de:

Poste de relevage avec bac de récupération en PE,

Volume du bac *Mono* env. 50 litres/

Duo env. 120 litres

Volume de relevage *Mono* env. 20 litres/

Duo env. 50 litres

avec détecteur du niveau de pression de l'air, ouverture pour le nettoyage.

Conduit de raccordement pour entrée Ø 110 (Hauteur d'entrée *Mono* 180 mm / *Duo* 310 mm) et pour la ventilation Ø 75, *Mono* 525 mm / *Duo* 625 mm. Conduit de raccordement pour la pompe à membrane manuelle Ø 32.

Pompe pour eaux usées avec roue non-engorgeable pour le relevage des eaux vannes ou grises (cunette directe ouverte 40 mm). Pompe submersible (IP 68), longueur du câble électrique 10 m.

Sortie de pression horizontale avec clapet anti-retour intégré, conduit de raccordement Ø 110 *Mono* 565 mm / *Duo* 615 mm section de tube et clapet de fermeture.

Boîtier de commande électrique pour l'utilisation entièrement automatique de la pompe, boîtier de commande protégé (IP 65 à 400 V, IP 54 à 230 V), fixé à la paroi, tension 400 V CC ou 230 V CA à 50 Hz. Avec contact hors tension.

Prémonté dans le **système de regards KESSEL DN 1000 en PE-HD**, avec marches d'accès, étanche, avec rehausse télescopique, couvercle Classe A/B, D en fonte selon la norme EN 124, entrée Ø 110, trou de raccordement avec joint pour les conduites de câbles Ø 110, Profondeur de pose de 1.5 à 5 m (voir le tableau),

Conduite de pression Ø 110 prémontée avec clapet de fermeture.

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

Pompes à fonctionnement continu S1 sur demande.

CE EN 12050-1

SPF 1400	Tension	Profondeur de pose	Réf. #	
			Classe A/B	Classe D
Mono	230 V	P 1	867 611 B*	867 611 D*
Mono	230 V	P 2	867 621 B*	867 621 D*
Duo	230 V	P 1	868 661 B*	868 661 D*
Duo	230 V	P 2	868 671 B*	868 671 D*

SPF 1500	Tension	Profondeur de pose	Réf. #	
			Classe A/B	Classe D
Mono	400 V	P 1	866 611 B	866 611 D
Mono	400 V	P 2	866 621 B	866 621 D
Mono	400 V	P 3	866 631 B	866 631 D
Mono	400 V	P 4	866 641 B	866 641 D
Mono	400 V	P 5	866 651 B	866 651 D
Duo	400 V	P 1	868 611 B	868 611 D
Duo	400 V	P 2	868 621 B	868 621 D
Duo	400 V	P 3	868 631 B	868 631 D
Duo	400 V	P 4	868 641 B	868 641 D
Duo	400 V	P 5	868 651 B	868 651 D

* avec boîtier de commande Comfort 230 V

SPF 3000	Tension	Profondeur de pose	Réf. #	
			Classe A/B	Classe D
Mono	400 V	P 1	866 711 B	866 711 D
Mono	400 V	P 2	866 721 B	866 721 D
Mono	400 V	P 3	866 731 B	866 731 D
Mono	400 V	P 4	866 741 B	866 741 D
Mono	400 V	P 5	866 751 B	866 751 D
Mono	400 V	P 6	866 761 B	866 761 D
Mono	400 V	P 7	866 771 B	866 771 D
Duo	400 V	P 1	868 711 B	868 711 D
Duo	400 V	P 2	868 721 B	868 721 D
Duo	400 V	P 3	868 731 B	868 731 D
Duo	400 V	P 4	868 741 B	868 741 D
Duo	400 V	P 5	868 751 B	868 751 D
Duo	400 V	P 6	868 761 B	868 761 D
Duo	400 V	P 7	868 771 B	868 771 D