

Poste de relevage *Aqualift F Basic*

Le poste économique pour eaux usées domestiques.

L'alternative économique : pour l'évacuation des eaux usées domestiques nous vous recommandons l'*Aqualift F Basic*, un poste de relevage d'une technique moderne à un prix imbattable. Il est parfaitement adapté à l'évacuation des eaux usées domestiques, comme les W.-C., douches et lavabos, dans des espaces à l'abri du gel sous le niveau des eaux les plus hautes. Le poste de relevage avec protection anti-retour intégré évacue les eaux usées par la canalisation de refoulement et par la même protège des remontées du réseau.



1 Poste de relevage 2 Conduite de refoulement



Pompe

La pompe SPF 1300 à roue vortex antiblocage évacue les eaux usées jusqu'à un débit de 32 m³/h et une hauteur de 9,2 m. Le fond de cuve avec pente intégrée permet une évacuation complète des matières contenues dans les eaux usées.

Gestionnaire avec interrupteur à flotteur

Le gestionnaire *Aqualift Basic* 230 V assure la surveillance en continu ainsi que le fonctionnement précis et sans risques de pannes de la pompe. Un flotteur détecte le niveau d'enclenchement de la pompe ainsi que le niveau d'alarme.

Arrivées multiples

Une arrivée en diamètre 50 ou 110 peut être raccordée à l'emplacement sur le haut de la cuve. Une arrivée en diamètre 100 peut être mise en place sur un des emplacements sur le côté de la cuve. La surface de perçage à l'arrière est par ailleurs prévu pour la mise en place d'arrivées supplémentaires d'un diamètre de jusqu'à 110 mm.

Cuve

Avec ses 50 litres, la cuve dispose d'un volume adapté pour une habitation privée. Le volume utile maximal est de 20 litres.

**Si vous souhaitez utiliser le modèle
Aqualift F Basic hors du bâtiment :**

➤ Poste de pompage *Aqualift F Basic* : Page 144

Poste de relevage *Aqualift F Basic* €



Pour une installation hors sol

Volume du réservoir : 50 litres

Volume utile : 20 litres

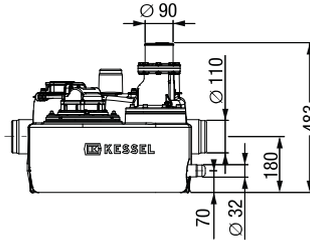
Cuve en polyéthylène avec des trappes d'accès vissées, entrée en DN 40 (Ø 50 mm) ou DN 100 (Ø 110 mm) sur le dessus et 2 entrées en DN 100 (Ø 110 mm) sur les côtés. Ventilation en Ø 75 mm. Raccordement possible d'une pompe manuelle en Ø 32 mm.



Pompe SPF	Tension	Réf. #
1300-S3	230 V	28 798

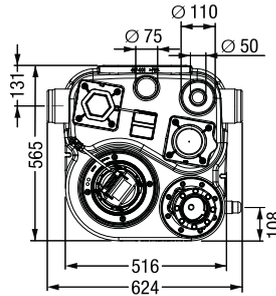
Pompe

Pompe *SPF 1300* pour eaux usées avec ou sans matière fécale avec roue vortex. Passage libre de 40 mm. Commande par flotteur 3 positions (on, off et alarme) Longueur du câble électrique 5 m. Inclus dans la fourniture le clapet anti-retour et un manchon de raccordement en DN 80 (Ø 90 mm).



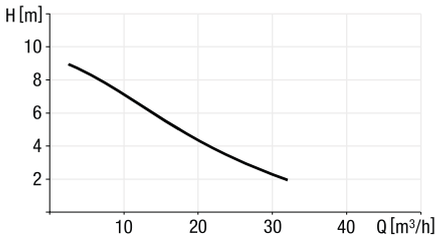
Boîtier de commande Basic 230 V

avec voyant de fonctionnement, d'un bouton de démarrage manuel de la pompe et d'un bouton d'acquiescement d'alarme. Batterie de secours incluse.



➤ **Accessoires :** page 120

Capacité de relevage



Type	Puissance d'aspiration (P1)	Puissance (P2)	Tension	Fréquence	Intensité	Fusibles	Raccords de câbles longueur 5 m	Température du fluide	Poids (pompe)	Protection	TRS/MN	Débit maximum	Hauteur de relevage
SPF 1300-S3-15%*	1,5 kW	1,0 kW	230 V	50 Hz	6,7 A	C 10 A	3 × 1,5 mm ²	40°C	approx. 24 kg	IP 54	2.900	32 m ³ /h	9,2 m

*Définition des pompes S3 voir page 95