

Poste de relevage *Aqualift F Duo*

Pour une installation hors sol



Volume du réservoir : 120 litres
Volume utile : 50 litres

Cuve en polyéthylène avec accès pour la maintenance. Manchon d'entrée DN 100 (Ø 110 mm) avec un fil d'eau à 300 mm et ventilation Ø 75, manchon de raccordement Ø 32 pour la pompe manuelle à membrane.

Pompe

SPF pour pour eaux usées avec ou sans matière fécale avec roue vortex. Passage libre de 40 mm. Détection de niveau par capteur de pression. Pompe submersible (IP 68), longueur du câble électrique 5 m. Avec clapet anti-retour intégré, raccordement en DN 100 (Ø 110 mm) fourni avec un manchon souple.

Sortie

verticale DN 100 (Ø 110 mm) sans vanne d'isolement ou horizontale DN 100 (Ø 110 mm) avec vanne d'isolement

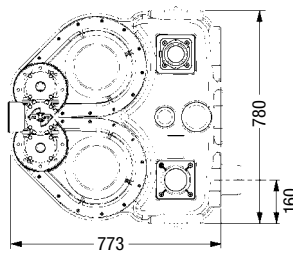
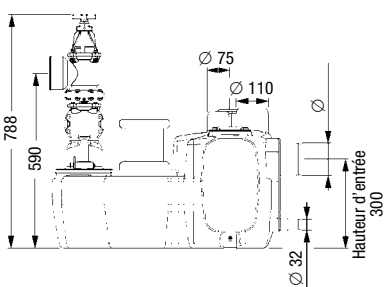
Boîtier de commande

avec interrupteur principal du réseau MARCHE/ARRÊT et écran numérique montrant l'état de fonctionnement actuel, les paramètres et le journal; l'unité de contrôle résiste aux éclaboussures (IP 54), tension 230 / 400 V à 50 Hz.

Contact sec de report de défaut.



L'illustration montre Réf. # 28 628-C



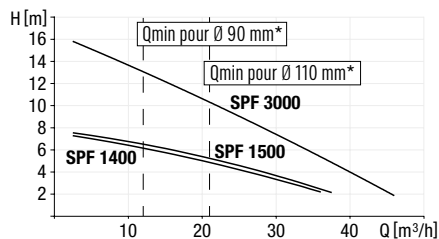
L'illustration montre Réf. # 28 629-C

Version Duo avec deux pompes

Pompe SPF	Tension	Réf. #
Sans vanne d'isolement		
1400-S3	230 V	28 628-C
1500-S3	400 V	28 764
3000-S3	400 V	28 765
1400-S1	230 V	11 605
1500-S1	400 V	11 604
3000-S1	400 V	11 606
Avec vanne d'isolement		
1400-S3	230 V	28 629-C
1500-S3	400 V	28 766
3000-S3	400 V	28 767
1400-S1	230 V	11 608
1500-S1	400 V	11 607
3000-S1	400 V	11 609

➤ **Accessoires :** page 125

Capacité de relevage



* selon la norme EN 12056-4

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 1400-S1/S3-100/50%*	1,6 kW	1,1 kW	230 V	50 Hz	7,3 A	16 A	3 × 1,0 mm ²	40°C	23 kg	IP 68	1.370	38 m ³ /h	7 m
SPF 1500-S1/S3-100/50%*	1,4 kW	1,1 kW	400 V	50 Hz	2,7 A	3 × 16 A	7 × 1,5 mm ²	40°C	24 kg	IP 68	1.415	40 m ³ /h	8 m
SPF 3000-S1/S3-100/50%*	3,2 kW	2,7 kW	400 V	50 Hz	5,4 A	3 × 16 A	7 × 1,5 mm ²	40°C	24 kg	IP 68	2.845	47 m ³ /h	16 m

* Définition des pompes S1 et S3 voir page 95

