

AQUALIFT F

Postes de Relevage



OBIO ENVIRONNEMENT

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys

info@obio-environnement.com

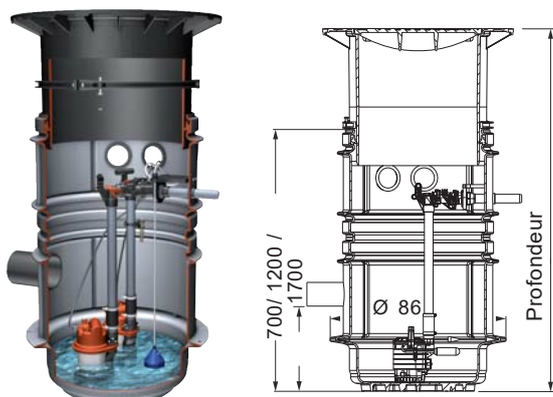
01 64 79 14 22

 **KESSEL**

Poste de relevage Aqualift F



Pour eaux vannes et eaux grises
A l'extérieur des bâtiments selon la norme EN 752



EN 12050 (Pour le raccordement d'au plus deux WC max.)

Poste de relevage Aqualift F Poste simple/Poste double

Pour la pose sous terre

- 1 **SPZ 1000 Pompe amovible avec commande par flotteur**
Prêt à brancher, Tension 230 V / 50 Hz
- 2 **SPZ 1000 Tronic pompe amovible et commande avec capteur de pression, commande électronique**
Tension 230 V / 50 Hz
- 3 **SPZ 1000 Duo, avec deux pompes amovibles et commande avec capteur de pression, commande électronique**

Regard DN 600 en PE-LLD, étanche et résistant aux fluides agressifs, rehausse en polymère, réglable en hauteur (sur 45 cm) et en inclinaison (+/- 5°).

Couvercle classe de charge A/B ou D selon EN 124.

Installation possible en nappe phréatique, entrée Ø 160.

Carottages avec joint Ø 110 selon EN 1401 pour ventilation et passage de câblage. Installation de la conduite d'évacuation à effectuer en hors-gel. Tuyau pression Ø 40 mm en PVC à coller avec clapet anti-retour intégré. Tension 230 V ~ 50 Hz. Câble raccordement de 10 m.

Note : Installation de la conduite d'évacuation à effectuer en hors-gel, tuyau pression PVC Ø 40, avec clapet anti-retour. Pour des impuretés de Ø max. 10 mm.

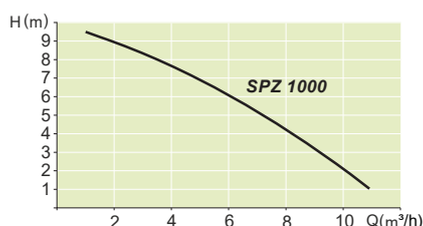
Alimentation : 230 V ~ 50 Hz avec 10 m de câble.

Pour des domaines d'application sans nécessité de protection contre les explosions.

Profondeurs d'eau souterraine jusqu'à 2000 mm.

SPZ 1000		1 Une pompe avec flotteur		2 Une pompe avec commande électronique		3 Deux pompes avec commande électronique	
Profondeur de pose P en mm		Réf. #		Réf. #		Réf. #	
		Classe A/B	Classe D	Classe A/B	Classe D	Classe A/B	Classe D
P1	800 - 1 250	827 710 B	827 710 D	827 711 B	827 711 D	826 711 B	826 711 D
P2	1 300 - 1 750	827 720 B	825 820 D	827 721 B	827 721 D	826 721 B	826 721 D
P3	1 800 - 2 250	827 730 B	827 730 D	827 731 B	827 731 D	826 731 B	826 731 D

Diagramme de rendement



	SPZ 1000
Type de courant	Courant alternatif
Tension	230 V
Courant	4.9 A
Puissance du moteur P1/P2	1080 W / 620 W
TRS/MN	2800 min ⁻¹
Protection du moteur	intégrées
Mode de fonctionnement	S3 - 30 %

Avantages

- **Rehausse télescopique** inclinable et hauteur ajustable de 100 à 600 mm
- Système complet d'un prix avantageux
- Également appropriée aux eaux-vannes
- Idéal en tant que protection anti-reflux en aval d'un séparateur
- Pour l'assainissement des caves, zones d'accès et cours

OBIO ENVIRONNEMENT

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys
info@obio-environnement.com
01 64 79 14 22