

Poste de relevage *Aqualift F Compact*

Le poste compact qui associe un siphon.

Le poste de relevage *Aqualift F Compact* se charge du relevage complet du sous-sol. Ils évacuent les eaux usées en toute sécurité et automatiquement dans la canalisation au-dessus du niveau des plus hautes eaux. Même en cas de rupture de tuyau ou d'inondation – grâce au couvercle de finition avec siphon intégré. Ses dimensions compactes facilitent son installation ou sa pose hors sol.



- 1 Poste de relevage 2 Conduites de refoulement
3 Pièce de rallonge 4 Jeu de joints 5 Gestionnaire de contrôle



- 1 Poste de relevage 2 Gestionnaire de contrôle
3 Conduite de refoulement



Sécurité maximale

Le gestionnaire intelligent à système d'autodiagnostic SDS intégré contrôle en continu tous les composants électriques et gère un journal d'exploitation électronique consultable.

Idéal en rénovation

Grâce à une réservation minimum de 70 x 70 cm, le système peut également être placé dans un puisard existant.

Rehausse télescopique

Grâce à une rehausse réglable en hauteur, en rotation et en inclinaison, le poste s'adapte à l'ensemble des installations.

Esthétique

Le poste de relevage encastré est quasiment "invisible" avec la plaque à carreler et le siphon central. Idéal pour pièces d'habitation en sous-sol.

Démontage de la pompe

Le démontage de la pompe est possible sans le moindre outil. Un clapet antiretour intégré empêche le reflux des eaux usées hors de la conduite de refoulement.

Pose dans du béton étanche

Le jeu de joints d'étanchéité KESSEL garantit une parfaite étanchéité aux eaux poussantes, y compris en cas de pose dans du béton étanche.

Poste de relevage *Aqualift F Compact Mono/Duo*

Pour l'installation hors sol



Volume du réservoir : 40 litres
Volume utile : environ 20 litres

Cuve en polyéthylène pour l'installation libre en locales à l'abri du gel, avec entrée latérale DN 100 (Ø 110 mm). Réservation 700 × 700 mm.

Pompe

Simple ou doubles pompe(s) *SPZ* amovibles, contrôle pneumatique, avec clapet anti-retour intégré.

Boîtier de commande

avec un système d'autodiagnostic SDS pour gestion complète du poste, protection aux projections d'eaux (IP 54), fixé au mur. Raccord de refoulement : R 1 1/2 filetage mâle ou conduite de refoulement DN 32 (Ø 40 mm) pour raccord PVC collé ou tuyaux (Réf. # 28 040).

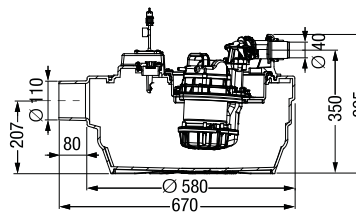
Longueur du câble : 5 m

Remarque : Une ventilation ou mise à l'air libre du poste doit être prévue sur site.

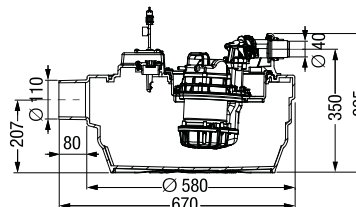
➤ **Accessoires :** page 109



L'illustration montre version Mono 28 711-C



L'illustration montre version Duo 28 743-C



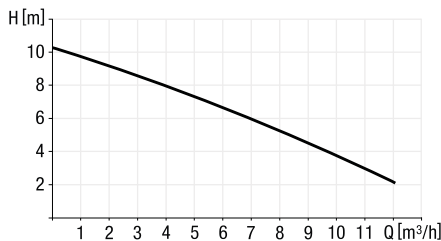
Version Mono avec une pompe

Pompe SPZ	Tension	Réf. #
1000-S3	230 V	28 711-C

Version Duo avec deux pompes

Pompe SPZ	Tension	Réf. #
1000-S3	230 V	28 743-C

Capacité de relevage



Type	Type de courant	Tension	Courant	Puissance du moteur P1/P2	TRS/MN	Protection du moteur	Hauteur de relevage	Débit maximum
SPZ 1000-S3-30%*	Courant alternatif	230 V	4,9 A	1080 W / 620 W	2800 min ⁻¹	intégrée	max. 9,5 m	10,9 m³/h

*Définition des pompes S3 voir page 95



Z-53.2-484

Faites le bon choix:
smartselect.kessel.com