



Aqualift F XL

Pour une installation allant jusqu'à 5m de profondeur

Illustration et dessin avec dimensions

Description du produit

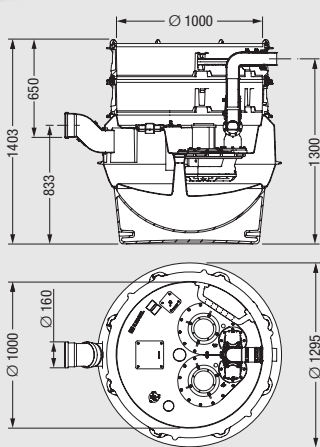
Tension

Pompe SPF

Réf. #



Moteur en zone sèche



EN 12050-1

Module technique, moteur en zone sèche
 avec un anneau de rehausse soudé pour une installation allant jusqu'à 5 m de profondeur pour eaux vannes et eaux grises

Volume de la cuve env. 335 litres
Volume de pompage env. 160 litres

Pour une installation dans une dalle de fondation et pour la pose à enterrer en extérieur, combiné à un module rehausse

Peut être installé en nappe jusqu'à 3 mètres

Entrée DN 150 (Ø 160 mm) / sortie pression DN 80 (Ø 90)

- 1** Version Mono avec une pompe SPF avec une unité de contrôle Comfort avec clapet anti-retour et vanne d'isolement du côté de la conduite de refoulement
- 2** Version duo avec deux pompes SPF avec une unité de contrôle Comfort avec système anti-retour et vanne d'isolement du côté de la conduite de refoulement

230 V	1400-S3	874 20 00
400 V	1500-S3	874 20 01
400 V	3000-S3	874 20 02
400 V	4500-S3	874 20 03
230 V	1400-S3	874 20 04
400 V	1500-S3	874 20 05
400 V	3000-S3	874 20 06
400 V	4500-S3	874 20 07
230 V	1400-S1	874 20 08
400 V	1500-S1	874 20 09
400 V	3000-S1	874 20 10
400 V	4500-S1	874 20 11

Longueur du câble de 10 mètres

Un tuyau en PE soudé peut être utilisé pour la canalisation de refoulement.

Voir ci-dessous pour les rehausses / grilles requises

Kit d'étanchéité de la gaine pour câble voir page 135

Postes de relevage

3



SmartSelect la simplicité de dimensionnement: logiciel de calculs et de dimensionnement: www.kessel.fr/smartselect

À commander séparément:

Module rehausse

- pour une installation enterrée (voir pages 132-133)
- pour une installation en dalle (voir page 133)

Agrément Z-42.1-527

Installation enterrée



