

Module technique *Ecolift XL Mono/Duo*

Moteur en zone sèche, pour une profondeur d'installation minimale



Cuve en polyéthylène

Pour une installation encastrée en dalle ou enterrée, en association avec une rehausse

Version :

- poste de relevage anti-retour *Ecolift XL Mono / Duo* avec cône soudé DN 800
- entrée / sortie DN 150 (Ø 160 - diam ext.)
- avec une unité de contrôle *Comfort Plus*
- avec un seul clapet anti-retour motorisé pour eaux usées ou avec deux clapets anti-retour motorisé pour eaux usées
- version 230 volts prêt au raccordement

Longueur du câble : 10 m

Installation :

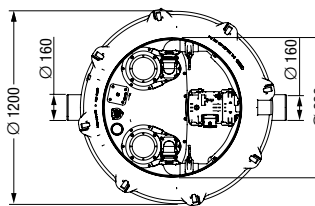
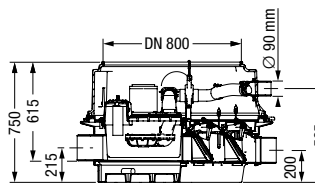
Peut être installé en nappe jusqu'à 3000 mm

Note :

Le tuyau de refoulement doit être raccordé à un tuyau en PE soudé; dans le cas d'une installation avec la pompe *SPF 4500*, le refoulement doit être raccordé au réseau à travers une chambre de décompression

➤ **Installation** : en combinaison avec module rehausse DN 800 page 85

➤ **Accessoires** : pages 89 – 90



Version Mono avec une pompe

Pompe SPF	Tension	Réf. #
avec un seul clapet anti-retour motorisé pour eaux usées		
1400-S3	230 V	874 10 44
1500-S3	400 V	874 10 45
3000-S3	400 V	874 10 46
4500-S3	400 V	874 10 47

avec deux clapets anti-retour motorisé pour eaux usées

1400-S3	230 V	874 10 48
1500-S3	400 V	874 10 49
3000-S3	400 V	874 10 50
4500-S3	400 V	874 10 51

Version Duo avec deux pompes

Pompe SPF	Tension	Réf. #
avec un seul clapet anti-retour motorisé pour eaux usées		
1400-S3	230 V	874 10 60
1500-S3	400 V	874 10 61
3000-S3	400 V	874 10 62
4500-S3	400 V	874 10 63

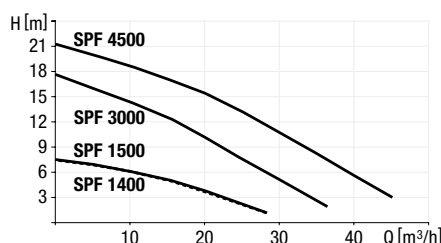
1400-S1	230 V	874 10 64
1500-S1	400 V	874 10 65
3000-S1	400 V	874 10 66
4500-S1	400 V	874 10 67

avec deux clapets anti-retour motorisé pour eaux usées

1400-S3	230 V	874 10 68
1500-S3	400 V	874 10 69
3000-S3	400 V	874 10 70
4500-S3	400 V	874 10 71

1400-S1	230 V	874 10 72
1500-S1	400 V	874 10 73
3000-S1	400 V	874 10 74
4500-S1	400 V	874 10 75

Capacité de pompage



Type	Tension	Intensité	Puissance d'aspiration (P1)	Puissance (P2)	Débit maximum	Hauteur de relevage
SPF 1400-S1/S3-100/50%*	230 V	7,3 A	1,6 kW	1,1 kW	28 m³/h	7,5 m
SPF 1500-S1/S3-100/50%*	400 V	2,7 A	1,4 kW	1,1 kW	28 m³/h	7,5 m
SPF 3000-S1/S3-100/50%*	400 V	5,4 A	3,3 kW	2,7 kW	36 m³/h	17,5 m
SPF 4500-S1/S3-100/50%*	400 V	7,5 A	4,5 kW	3,7 kW	45 m³/h	21 m

*Définition des pompes S1 et S3 voir page 95

