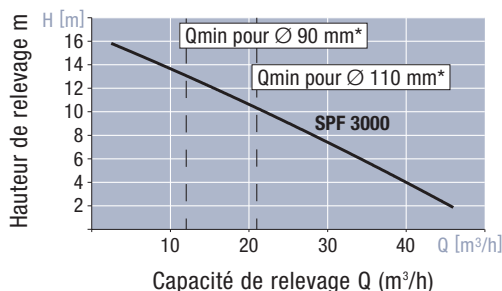
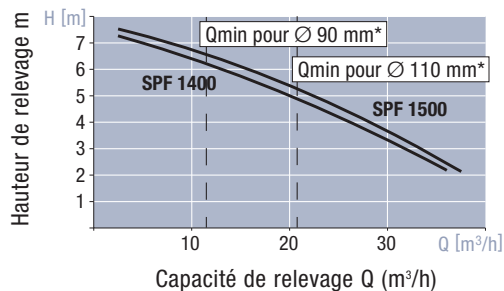


Poste de relevage *Aqualift F*, volume de la bac 50/120 litres, avec/sans clapet de fermeture pour la pose hors sol selon la norme EN 12056

Diagramme de rendement *Aqualift F*



* selon la norme EN 12056-4

Type	SPF 1400	SPF 1500	SPF 3000
Puissance (P2)	1.1 kW	1.1 kW	2.7 kW
Puissance d'aspiration (P1)	1.6 kW	1.4 kW	3.2 kW
Tension	230 V WS	400 V CC	400 V CC
Cycles	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Intensité	7.3 A	2.7 A	5.4 A
Fusibles	16 A anti-surtension	3 x 16 A anti-surtension	3 x 16 A anti-surtension
Raccords de câbles	Longueur 10 m, 7 x 1.5 mm ²	Longueur 10 m, 7 x 1.5 mm ²	Longueur 10 m, 7 x 1.5 mm ²
Température du fluide	35°C	35°C	35°C
Poids (pompe)	30 kg	30 kg	31 kg
Protection	IP 68	IP 68	IP 68
Mode de travail	S3 - 60 % durée de fonctionnement	S3 - 60 % durée de fonctionnement	S3 - 30 % durée de fonctionnement
Trs / min	1.370	1.415	2.845

KESSEL
- les avantages typiques

La qualité et la fiabilité sont nos points forts:

- Bon fonctionnement, entièrement automatique
- Capacité élevée et pompes compactes
- Facile à installer ou à mon-ter sur une surface exigüe



Boîtier de commande Comfort

- Gestionnaire prêt à l'emploi
- Pour systèmes *Mono* et *Duo*
- Avec système d'autodiagnostic
- Arborecence du menu aisée
- Avec interface GSM

Installation de levage d'eaux usées *Ecolift* pour installation intérieure

Postes de relevage pour l'intérieur des bâtiments

Postes de relevage pour l'extérieur des bâtiments

Pompes submersibles

+ Accessoires

<p>Réf. # 28 680</p>	<p>Pompe manuel à membrane R 1 1/2 pour le relevage manuel des eaux usées. Avec un robinet à boisseau sphérique côté entrée et sortie</p>	Ø	Réf. #
		R 1 1/2	28 680
	<p>Raccord souple pour tube Tube en caoutchouc (l = 200 mm) avec deux colliers de serrage pour raccorder les conduites</p>	Ø 32	28 660
		Ø 75	28 661
		Ø 110	28 663
	<p>Isolation phonique pour <i>Aqualift F Mono / Duo</i></p>	-	28 693
	<p>Joint d'étanchéité pour tuyau (EPDM) Utilisez la scie-cloche KESSEL pour le perçage.</p>	Ø 50	850 114
		Ø 75	850 116
		Ø 110	850 117
		Ø 125	850 118
		Ø 160	850 119
	<p>Scie cloche pour percer les surfaces latérales pour les entrées et les sorties Ø 50, 75, 110, 125 e 160 (Porte-scie Ø = 190 mm)</p>	-	50 100