

Module technique *Aqualift S-F XL Mono/Duo*

Moteur immergée, pour une installation encastrée en dalle ou enterrée



Volume du réservoir : 680 litres

Volume utile : max. 350 litres

Cuve et entrée / sortie en PE

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

Version :

- poste de relevage *Aqualift F XL Mono / Duo*
- entrée DN 150 (Ø 160 mm)
- sortie pression DN 50 (Ø 63 mm) ou DN 80 (Ø 90 mm)
- clapet anti-retour
- vanne d'isolement du côté de la conduite de refoulement
- capteur hydrostatique

Type de pompe : GTF à roue vortex ou

GTK à roue monocanale

Longueur du câble : 10 m (30 m sur demande)

Installation :

Peut être installé en nappe jusqu'à 3 mètres

Boîtier de commande

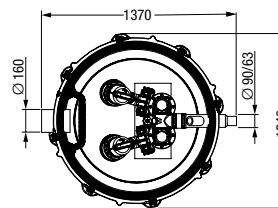
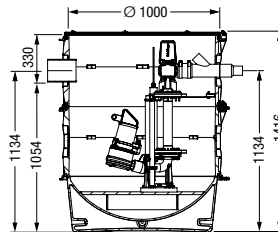
avec système de gestion SDS, avec batterie de sauvegarde et journal des événements, protection du gestionnaire IP 54.

Remarque :

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

➤ **Installation** : en combinaison avec module rehausse page 162 – 163

➤ **Accessoires** : page 164



Version Mono avec une pompe

Pompe GTF	Volume utile en litres	Tension	Réf. #
1400-S1**	340	230 V	874 30 32
1400-S1	340	230 V	874 30 33
1600-S1	350	400 V	874 30 20
2600-S1	350	400 V	874 30 21
4000-S1	350	400 V	874 30 22

Pompe GTK	Volume utile en litres	Tension	Réf. #
1300-S1	350	400 V	874 30 26
2600-S1	350	400 V	874 30 27
3700-S1	350	400 V	874 30 28

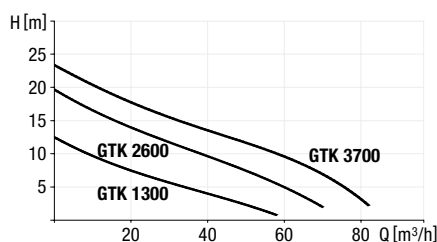
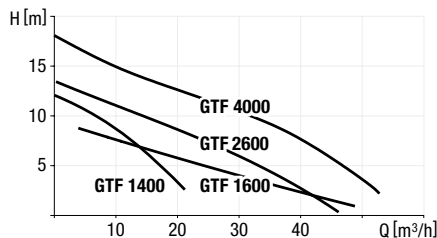
Version Duo avec deux pompes

Pompe GTF	Volume utile en litres	Tension	Réf. #
1400-S1	340	230 V	874 30 34
1600-S1	340	400 V	874 30 23
2600-S1	340	400 V	874 30 24
4000-S1	340	400 V	874 30 25

Pompe GTK	Volume utile en litres	Tension	Réf. #
1300-S1	340	400 V	874 30 29
2600-S1	340	400 V	874 30 30
3700-S1	340	400 V	874 30 31

** Version avec interrupteur à flotteur

Capacité de relevage



Type	Tension	Intensité	Puissance d'aspiration (P1)	Puissance (P2)	Débit maximum	Hauteur de relevage
GTF 1400-S1*	230 V	6,5 A	1,5 kW	1,1 kW	31 m³/h	10,5 m
GTF 1600-S1*	400 V	2,9 A	1,6 kW	1,2 kW	49 m³/h	9,3 m
GTF 2600-S1*	400 V	4,5 A	2,6 kW	2,1 kW	46 m³/h	13,6 m
GTF 4000-S1*	400 V	6,6 A	4,0 kW	3,4 kW	53 m³/h	18 m

*Définition des pompes S1 voir page 95

Type	Tension	Intensité	Puissance d'aspiration (P1)	Puissance (P2)	Débit maximum	Hauteur de relevage
GTK 1300-S1*	400 V	2,5 A	1,3 kW	1,0 kW	57 m³/h	12,4 m
GTK 2600-S1*	400 V	4,9 A	2,6 kW	2,1 kW	71 m³/h	19,6 m
GTK 3700-S1*	400 V	6,5 A	3,7 kW	3,1 kW	82 m³/h	23,5 m

*Définition des pompes S1 voir page 95