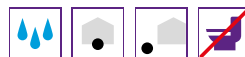


Technische module *Aqualift S XL Mono/Duo*

Natte opstelling, voor vloerinbouw en aardinbouw



Reservoir: 680 liter

Pompvolume: ca. 100 liter

Module en inlaat/uitlaat gemaakt van PE

Voor vloerinbouw en aardinbouw in combinatie met de technieschacht.

Versie:

- pompstation *Aqualift S XL Mono / Duo* met een opgelaste kraag
- toevoer \varnothing 160 mm
- aansluiting persleiding \varnothing 40 mm
- terugslagklep
- afsluiter aan de perszijde
- luchtdrukbesturing

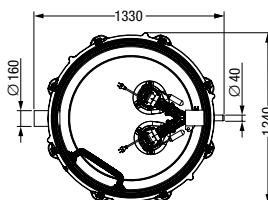
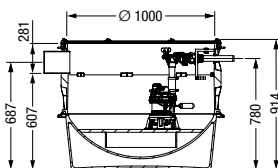
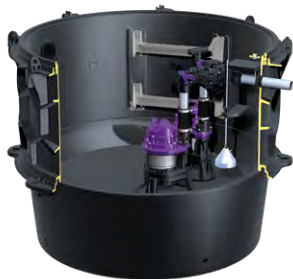
Kabellengte: 10 m (30 m op aanvraag)

Installation:

Grondwaterbestendig tot 3000 mm

➤ **Installatie:** In combinatie met de technieschacht pagina 162 – 163

➤ **Toebehoren:** Pagina 164



Mono versie met één pomp

Pomp	Pompvolume in liter	Spanning	Art. Nr.
Met vlotterbesturing			
GTF 600-S1	90	230 V	874 30 04
GTF 1200-S3	100	230 V	874 30 09

Met ZDS besturingskast en pneumatische niveaumeting (met druksensor)

GTF 600-S1	90	230 V	874 30 05
GTF 1200-S3	100	230 V	874 30 10

Duo versie met twee pompen

Pomp	Pompvolume in liter	Spanning	Art. Nr.
Met ZDS besturingskast en pneumatische niveaumeting (met druksensor)			
GTF 600-S1	90	230 V	874 30 07
GTF 1200-S3	100	230 V	874 30 12

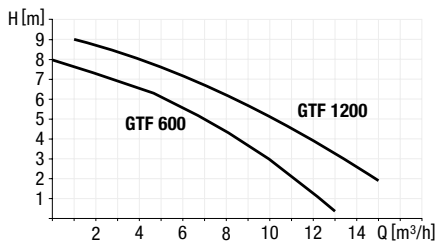
Technische module *Aqualift S XL* in combinatie met technieschacht \varnothing 1000

Mangaf \varnothing 600

Mangaf \varnothing 800



Pomp diagram



Type pomp	Stroomtype	Spanning	Stroomsterkte	Motorvermogen (P1/P2)	Toerental	Motorbeveiliging	Bescherming	Pomp-capaciteit	Opvoerhoogte
GTF 600-S1*	Wisselstroom	230 V	2,9 A	650 W / 400 W	2.800 min ⁻¹	in motor ingebouwd	IP 68	12 m ³ /h	8 m
GTF 1200-S3-50%*	Wisselstroom	230 V	4,9 A	1180 W / 720 W	2.800 min ⁻¹	in motor ingebouwd	IP 68	15,5 m ³ /h	9 m

*Uitleg over S1 en S3 pompen zie pag. 95