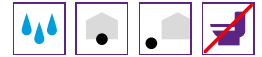


Technikmodul *Aqualift S XL Mono/Duo*

Nassaufstellung, zum Einbau ins Erdreich oder in eine Bodenplatte



Material: Bodenteil sowie Zu- und Ablauf aus PE

Einbau: in Kombination mit Technischacht-Modul

- beständig bei Einbau ins Grundwasser bis 3000 mm

Ausführung enthält:

- Pumpstation *Aqualift S XL Mono / Duo*
- aufgeschweißten Schachtring
- Zulauf DN 150
- Druckabgang DN 32
- Rückflussverhinderer

Kabellänge: 10 m (30 m auf Anfrage)

➤ Einbau:

in Kombination mit Technischacht
Seite 152 – 153

➤ Zubehör: ab Seite 154

Pumpentypen:

- **KTP 500-S1** dauerlauffähig

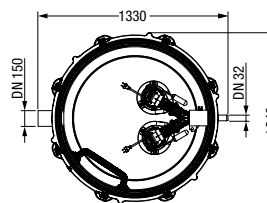
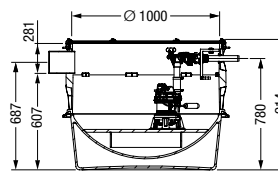
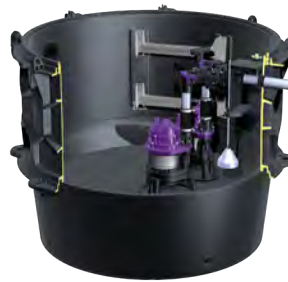
Fördermenge: max. 8,5 m³/h

Förderhöhe: max. 8 m

- **GTF 1200-S3** 50 %

Fördermenge: max. 15,5 m³/h

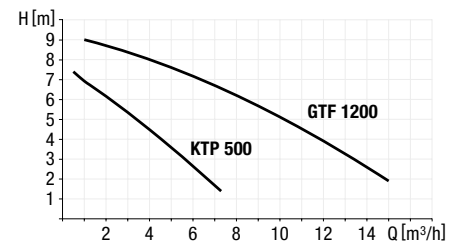
Förderhöhe: max. 9 m



Pumpe	Nutzvol. in Liter	Art.-Nr.	PG
Monoanlage mit einer Pumpe 230 V			
mit Schwimmer			
KTP 500-S1	90	874 30 04	3
GTF 1200-S3	100	874 30 09	3
mit SDS-Schaltgerät und pneumatischer Niveauerfassung (mit Tauchglocke)			
KTP 500-S1	90	874 30 05	3
GTF 1200-S3	100	874 30 10	3

Duoanlage mit zwei Pumpen 230 V			
mit SDS-Schaltgerät und pneumatischer Niveauerfassung (mit Tauchglocke)			
KTP 500-S1	90	874 30 07	3
GTF 1200-S3	100	874 30 12	3

Pumpenleistung



Technikmodul *Aqualift S XL*
in Kombination mit Technischacht LW 1000

Zugang LW 600

Zugang LW 800

