

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
- die Druckleitung ist als geschweißtes PE-Rohr auszuführen

Ausführung enthält:

- Pumpstation Aqualift S XL Mono / Duo
- aufgeschweißten Schachtring
- Zulauf DN 150
- Druckabgang DN 50, DN 80 durch Absägen
- Rückflussverhinderer
- Absperrrichtungen auf Druckleitungsseite
- Pegelsonde

Pumpentypen:

GTF, 400 V, Betirebsart S1

Kabellänge: 10 m (30 m auf Anfrage)

➤ **Einbau:**

in Kombination mit Technischacht
Seite 152 – 153

➤ **Zubehör:** ab Seite 154

Pumpentypen:

- **GTF 1600-S1** dauerlauffähig

Fördermenge: max. 49 m³/h

Förderhöhe: max. 9,3 m

- **GTF 2600-S1** dauerlauffähig

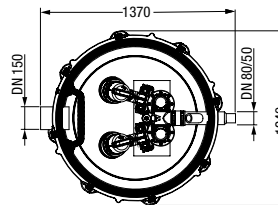
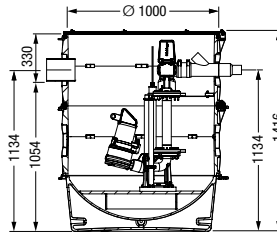
Fördermenge: max. 46 m³/h

Förderhöhe: max. 13,6 m

- **GTF 4000-S1** dauerlauffähig

Fördermenge: max. 53 m³/h

Förderhöhe: max. 18 m



Pumpe GTF	Nutzvol. in Liter	Art.-Nr.	PG
-----------	-------------------	----------	----

Monoanlage mit einer Pumpe

mit Comfort-Schaltgerät

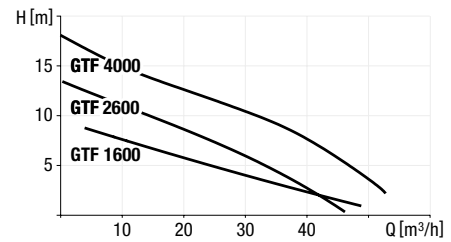
1600-S1	350	874 30 20	3
2600-S1	350	874 30 21	3
4000-S1	350	874 30 22	3

Duoanlage mit zwei Pumpen

mit Comfort-Schaltgerät

1600-S1	340	874 30 23	3
2600-S1	340	874 30 24	3
4000-S1	340	874 30 25	3

Pumpenleistung



Technikmodul Aqualift S XL
in Kombination mit Technischacht LW 1000

Zugang LW 600

Zugang LW 800

