

Technikmodul *Aqualift F XL Mono/Duo*

Trockenaufstellung, zum Einbau ins Erdreich oder in eine Bodenplatte



Material: Bodenteil 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 F XL Mono / Duo*
- 230 V-Versionen steckerfertig
- aufgeschweißten Schachtring
- Behältervolumen ca. 335 Liter
max. Nutzvolumen ca. 160 Liter
- Zulauf DN 150
- Druckabgang DN 80
- Rückflussverhinderer
- Absperrrichtungen auf Druckleitungsseite

Kabellänge: 10 m

➤ Einbau:

in Kombination mit Technischacht
Seite 152 – 153

➤ Zubehör: ab Seite 154

Pumpentypen:

- **SPF 1400-S3** 50%
- **SPF 1400-S1** dauerlauffähig,
für Regenwasser

Fördermenge: max. 38 m³/h

Förderhöhe: max. 7 m

- **SPF 1500-S3** 50%
- **SPF 1500-S1** dauerlauffähig,
für Regenwasser

Fördermenge: max. 40 m³/h

Förderhöhe: max. 8 m

- **SPF 3000-S3** 50%
- **SPF 3000-S1** dauerlauffähig,
für Regenwasser

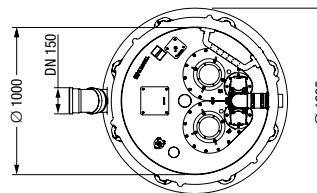
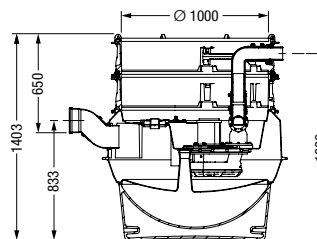
Fördermenge: max. 47 m³/h

Förderhöhe: max. 16 m

- **SPF 4500-S3** 50%
- **SPF 4500-S1** dauerlauffähig,
für Regenwasser

Fördermenge: max. 55 m³/h

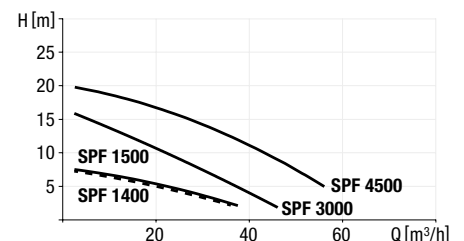
Förderhöhe: max. 20 m



| Pumpe SPF | Netzanschluss | Art.-Nr. | PG |
|-----------------------------------|---------------|------------------|----|
| Monoanlage mit einer Pumpe | | | |
| mit Comfort-Schaltgerät | | | |
| 1400-S3 | 230 V | 874 20 00 | 3 |
| 1500-S3 | 400 V | 874 20 01 | 3 |
| 3000-S3 | 400 V | 874 20 02 | 3 |
| 4500-S3 | 400 V | 874 20 03 | 3 |

| Duoanlage mit zwei Pumpen | | | |
|----------------------------------|-------|------------------|---|
| mit Comfort-Schaltgerät | | | |
| 1400-S3 | 230 V | 874 20 04 | 3 |
| 1500-S3 | 400 V | 874 20 05 | 3 |
| 3000-S3 | 400 V | 874 20 06 | 3 |
| 4500-S3 | 400 V | 874 20 07 | 3 |
| 1400-S1 | 230 V | 874 20 08 | 3 |
| 1500-S1 | 400 V | 874 20 09 | 3 |
| 3000-S1 | 400 V | 874 20 10 | 3 |
| 4500-S1 | 400 V | 874 20 11 | 3 |

Pumpenleistung



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

Zugang LW 600

Zugang LW 800



CE DIN EN 12050-1

Produkt online berechnen und planen:
smartselect.kessel.de

