

Technikmodul *Aqualift F XL Mono/Duo*

Trockenaufstellung, Variante für niedrigsten Einbau



Material: Bodenteil aus PE

Einbau: in Kombination mit Aufsatzstück LW 800 zum Einbau ins Erdreich oder in eine Bodenplatte

- 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 Konus LW 800
- 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 Aufsatzstück LW 800 Seite 143

➤ 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

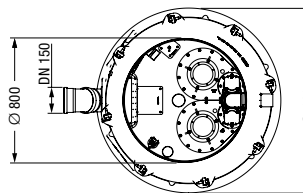
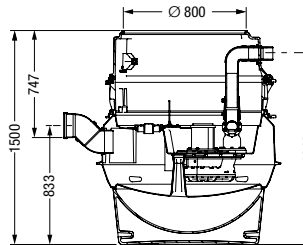
Fördermenge: max. 47 m³/h

Förderhöhe: max. 16 m

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

Fördermenge: max. 55 m³/h

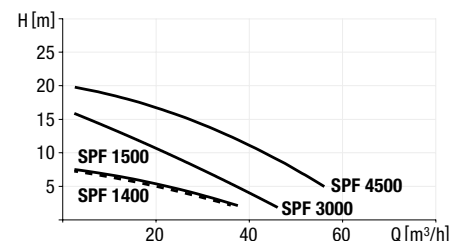
Förderhöhe: max. 20 m



Pumpe SPF	Netzanschluss	Art.-Nr.	PG
Monoanlage mit einer Pumpe			
mit Comfort-Schaltgerät			
1400-S3	230 V	874 20 12	3
1500-S3	400 V	874 20 13	3
3000-S3	400 V	874 20 14	3
4500-S3	400 V	874 20 15	3

Duoanlage mit zwei Pumpen			
mit Comfort-Schaltgerät			
1400-S3	230 V	874 20 16	3
1500-S3	400 V	874 20 17	3
3000-S3	400 V	874 20 18	3
4500-S3	400 V	874 20 19	3
1400-S1	230 V	874 20 20	3
1500-S1	400 V	874 20 21	3
3000-S1	400 V	874 20 22	3
4500-S1	400 V	874 20 23	3

Pumpenleistung



Technikmodul *Aqualift F XL* in Kombination mit Aufsatzstücken LW 800



CE DIN EN 12050-1

Produkt online berechnen und planen: smartselect.kessel.de