

Technikmodul *Ecolift XL Mono/Duo* Trockenaufstellung, Variante für niedrigsten Einbau



Material: Bodenteil aus PE

Einbau: in frostgeschützten Räumen oder 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, bei Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einem Druckentspannungsschacht auszuführen

Ausführung:

- Rückstauhebeanlage *Ecolift XL Mono / Duo* mit aufgeschweißtem Konus LW 800
- Zulauf / Ablauf DN 150
- mit Comfort Plus-Schaltgerät
- mit einem motorischen Verschlussystem für Grauwasser oder mit zwei motorischen Verschlussystemen für Schwarzwasser
- 230 V-Versionen steckerfertig

Kabellänge: 10 m

➤ **Einbau:**

in Kombination mit Aufsatzstück LW 800
Seite 83

➤ **Zubehör:** Seite 87 – 89

Pumpentypen:

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

Fördermenge: max. 25 m³/h

Förderhöhe: max. 7 m

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

Fördermenge: max. 25 m³/h

Förderhöhe: max. 6,5 m

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

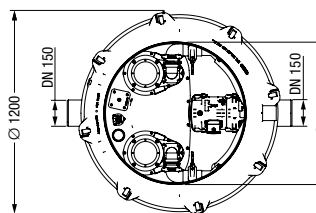
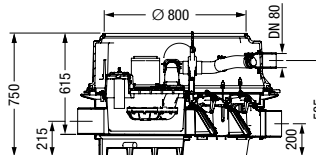
Fördermenge: max. 36 m³/h

Förderhöhe: max. 12 m

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

Fördermenge: max. 41 m³/h

Förderhöhe: max. 17 m



Pumpe SPF	Netzanschluss	Art.-Nr.	PG
-----------	---------------	----------	----

Monoanlage mit einer Pumpe			
mit einem motorischen Verschlussystem für Grauwasser			
1400-S3	230 V	874 10 44	3
1500-S3	400 V	874 10 45	3
3000-S3	400 V	874 10 46	3
4500-S3	400 V	874 10 47	3

mit zwei motorischen Verschlussystemen für Schwarzwasser			
1400-S3	230 V	874 10 48	3
1500-S3	400 V	874 10 49	3
3000-S3	400 V	874 10 50	3
4500-S3	400 V	874 10 51	3

Duoanlage mit zwei Pumpen			
mit einem motorischen Verschlussystem für Grauwasser			
1400-S3	230 V	874 10 60	3
1500-S3	400 V	874 10 61	3
3000-S3	400 V	874 10 62	3
4500-S3	400 V	874 10 63	3

1400-S1	230 V	874 10 64	3
1500-S1	400 V	874 10 65	3
3000-S1	400 V	874 10 66	3
4500-S1	400 V	874 10 67	3

mit zwei motorischen Verschlussystemen für Schwarzwasser			
1400-S3	230 V	874 10 68	3
1500-S3	400 V	874 10 69	3
3000-S3	400 V	874 10 70	3
4500-S3	400 V	874 10 71	3

1400-S1	230 V	874 10 72	3
1500-S1	400 V	874 10 73	3
3000-S1	400 V	874 10 74	3
4500-S1	400 V	874 10 75	3

Pumpenleistung

