

Technikmodul *Ecolift XL Mono/Duo*

Trockenaufstellung, zur freien Aufstellung



Material: Bodenteil aus PE

Einbau: in frostgeschützten Räumen oder in Kombination mit Technikschaft-Modul zum Einbau ins Erdreich

- 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

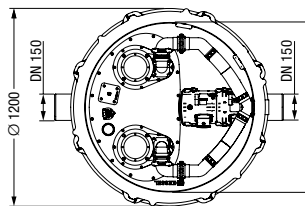
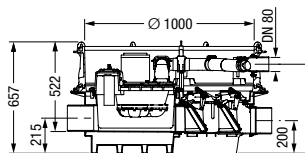
➤ **Einbau:**

in Kombination mit Technikschaft LW 1000
Seite 85 – 86

➤ **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	Netzan-schluss	Art.-Nr.	PG
-----------	----------------	----------	----

Monoanlage mit einer Pumpe			
mit einem motorischen Verschlussystem für Grauwasser			
1400-S3	230 V	874 10 06	3
1500-S3	400 V	874 10 07	3
3000-S3	400 V	874 10 08	3
4500-S3	400 V	874 10 09	3

mit zwei motorischen Verschlussystemen für Schwarzwasser			
1400-S3	230 V	874 10 10	3
1500-S3	400 V	874 10 11	3
3000-S3	400 V	874 10 12	3
4500-S3	400 V	874 10 13	3

Duoanlage mit zwei Pumpen			
mit einem motorischen Verschlussystem für Grauwasser			
1400-S3	230 V	874 10 22	3
1500-S3	400 V	874 10 23	3
3000-S3	400 V	874 10 24	3
4500-S3	400 V	874 10 25	3

1400-S1	230 V	874 10 26	3
1500-S1	400 V	874 10 27	3
3000-S1	400 V	874 10 28	3
4500-S1	400 V	874 10 29	3

mit zwei motorischen Verschlussystemen für Schwarzwasser			
1400-S3	230 V	874 10 30	3
1500-S3	400 V	874 10 31	3
3000-S3	400 V	874 10 32	3
4500-S3	400 V	874 10 33	3

1400-S1	230 V	874 10 34	3
1500-S1	400 V	874 10 35	3
3000-S1	400 V	874 10 36	3
4500-S1	400 V	874 10 37	3

Pumpenleistung

