

Technikmodul *Ecolift XL Mono/Duo* Trockenaufstellung



Material: Bodenteil aus PE

Einbau: in frostgeschützten Räumen (frei aufgestellt) 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:

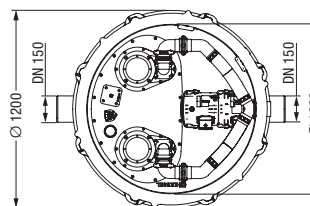
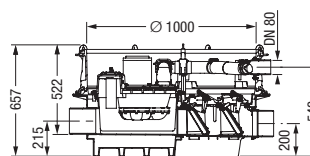
- Rückstauhebeanlage *Ecolift XL Mono / Duo*
- Zulauf / Auslauf DN 150
- mit Comfort Plus-Schaltgerät
- mit einem motorischen Verschlussystem für Grauwater oder mit zwei motorischen Verschlussystemen für Schwarzwater
- 230 V-Versionen steckerfertig

Kabellänge: 10 m

➤ **Einbau:**
in Kombination mit Technikschaft LW 1000
Seite 89 – 90

➤ **Zubehör:** Seite 91 – 93

➤ **Leistungsdiagramm:** Seite 85



Mono-Anlage mit einer Pumpe

Pumpe SPF	Netzanschluss	Art.-Nr.	PG
mit einem motorischen Verschlussystem für Grauwater			
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 Schwarzwater

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

Duo-Anlage mit zwei Pumpen

Pumpe SPF	Netzanschluss	Art.-Nr.	PG
mit einem motorischen Verschlussystem für Grauwater			
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

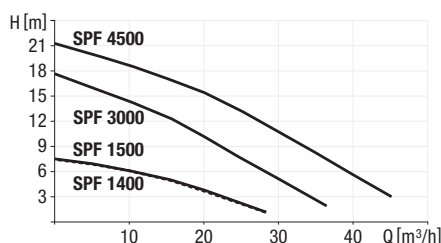
1400-S1	230 V	874 10 26	3
1500-S1	400 V	874 10 27	3
3000-S1	400 V	874 10 28	3
4500-S1	400 V	874 10 29	3

mit zwei motorischen Verschlussystemen für Schwarzwater

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



Pumpentyp

Pumpentyp	Spannung	Strom	Aufnahmeleistung (P1)	Nennleistung (P2)	Fördermenge	Förderhöhe
SPF 1400-S1/S3-100/50%*	230 V	7,3 A	1,6 kW	1,1 kW	28 m³/h	7,5 m
SPF 1500-S1/S3-100/50%*	400 V	2,7 A	1,4 kW	1,1 kW	28 m³/h	7,5 m
SPF 3000-S1/S3-100/50%*	400 V	5,4 A	3,3 kW	2,7 kW	36 m³/h	17,5 m
SPF 4500-S1/S3-100/50%*	400 V	7,5 A	4,5 kW	3,7 kW	45 m³/h	21 m

*Definition der S1 und S3-Pumpen siehe Seite 84

