

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



Material: Bodenteil aus PE

Einbau: in frostgeschützten Räumen (frei aufgestellt) oder in Kombination mit Aufsatzstück LW 800 zum Einbau ins Erdreich oder in eine Bodenplatte

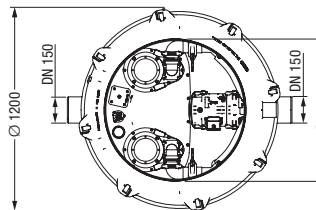
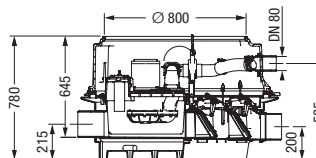
- beständig bei Einbau ins Grundwasser bis 3000 mm
- die Druckleitung ist als geschweißtes PE-Rohr, bei Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einem Druckentspannungsschacht auszuführen

Ausführung:

- Rückstauhebeanlage *Ecolift XL Mono / Duo* mit aufgeschweißtem Konus LW 800
- Zulauf / Auslauf 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 87
- **Zubehör:** Seite 91 – 93
- **Leistungsdiagramm:** Seite 85



Mono-Anlage mit einer Pumpe

Pumpe SPF	Netzanschluss	Art.-Nr.	PG
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

Duo-Anlage mit zwei Pumpen

Pumpe SPF	Netzanschluss	Art.-Nr.	PG
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

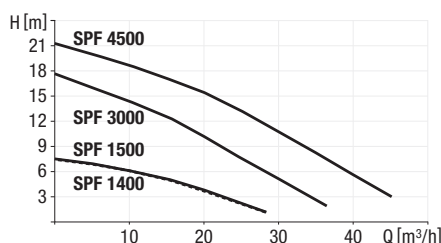
1400-S1	230 V	874 10 64	3
1500-S1	400 V	874 10 65	3
3000-S1	400 V	874 10 66	3
4500-S1	400 V	874 10 67	3

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



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

