

Moduł techniczny Ecolift XL Mono/Duo

ustawienie suche, do swobodnego ustawienia lub zabudowy w ziemi



Materiał: część denna z PE

Zabudowa: w pomieszczeniach nieprzemarzających lub do łączenia z modułem technicznym studzienki do zabudowy w ziemi

- odporność na zabudowę w wodzie gruntowej do 3000 mm
- przewód tłoczny należy wykonać przy użyciu zgrzewanej rury z PE.

W przypadku pomp SPF 4500 dodatkowo zastosować studzienkę rozprężną.

Wykonanie:

- przepompownia Ecolift XL Mono / Duo z dospawanym stożkiem LW 800
- dopływ / odpływ DN 150
- z urządzeniem sterowniczym Comfort Plus
- z jednym automatycznym systemem zamykania do ścieków szarych lub z dwoma automatycznymi systemami zamykania do ścieków czarnych
- wersje 230 V gotowe do podłączenia

Długość kabla: 10 m

➤ Zabudowa:

w połączeniu ze studzienką techniczną LW 1000 - strona 89-90

➤ Osprzęt:

strona 91- 93

Typy pomp:

- **SPF 1400-S3** 50%
- **SPF 1400-S1** praca ciągła, do wody deszczowej

wydajność: maks. 25 m³/h

wysokość podnoszenia: maks. 7 m

- **SPF 1500-S3** 50%
- **SPF 1500-S1** praca ciągła, do wody deszczowej

wydajność: maks. 25 m³/h

wysokość podnoszenia: maks. 6,5 m

- **SPF 3000-S3** 50%
- **SPF 3000-S1** praca ciągła, do wody deszczowej

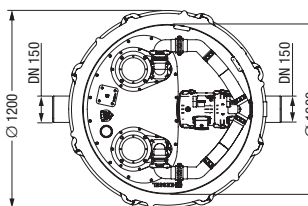
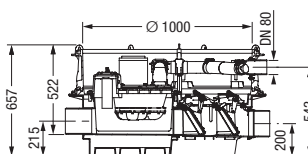
wydajność: maks. 36 m³/h

wysokość podnoszenia: maks. 12 m

- **SPF 4500-S3** 50%
- **SPF 4500-S1** praca ciągła, do wody deszczowej

wydajność: maks. 41 m³/h

wysokość podnoszenia: maks. 17 m



Pompa SPF	Napięcie	Nr art.	Cena PLN	PG
-----------	----------	---------	----------	----

Urządzenie Mono z jedną pompą

z jednym automatycznym systemem zamykania do ścieków szarych

1400-S3	230 V	874 10 06	24 346	3
1500-S3	400 V	874 10 07	24 324	3
3000-S3	400 V	874 10 08	26 801	3
4500-S3	400 V	874 10 09	29 042	3

z dwoma automatycznymi systemami zamykania do ścieków czarnych

1400-S3	230 V	874 10 10	26 051	3
1500-S3	400 V	874 10 11	26 060	3
3000-S3	400 V	874 10 12	28 541	3
4500-S3	400 V	874 10 13	30 777	3

Urządzenie Duo z dwiema pompami

z jednym automatycznym systemem zamykania do ścieków szarych

1400-S3	230 V	874 10 22	34 243	3
1500-S3	400 V	874 10 23	34 248	3
3000-S3	400 V	874 10 24	36 729	3
4500-S3	400 V	874 10 25	38 965	3

1400-S1	230 V	874 10 26	36 755	3
1500-S1	400 V	874 10 27	36 729	3
3000-S1	400 V	874 10 28	39 214	3
4500-S1	400 V	874 10 29	41 451	3

z dwoma automatycznymi systemami zamykania do ścieków czarnych

1400-S3	230 V	874 10 30	36 001	3
1500-S3	400 V	874 10 31	35 992	3
3000-S3	400 V	874 10 32	38 468	3
4500-S3	400 V	874 10 33	40 709	3

1400-S1	230 V	874 10 34	38 460	3
1500-S1	400 V	874 10 35	38 468	3
3000-S1	400 V	874 10 36	40 953	3
4500-S1	400 V	874 10 37	43 186	3

Wydajność pomp

