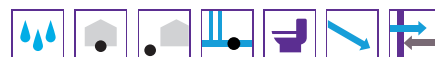


Moduł techniczny *Ecolift XL Mono/Duo*

ustawienie suche, wariant do najniższej zabudowy



Materiał: część denna z PE

Zabudowa: w pomieszczeniach nieprzemarzających lub do łączenia z nasadą LW 800 do zabudowy w ziemi lub w płycie podłogowej

- 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

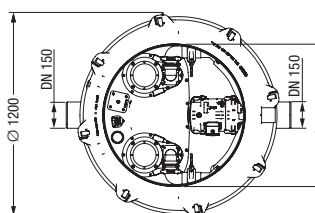
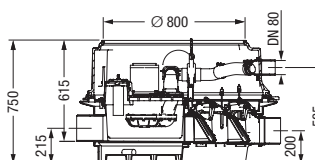
Długość kabla: 10 m

➤ Zabudowa:

do łączenia z nasadą LW 800 - strona 87

➤ Osprzęt:

strona 91–93



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 44	24 346	3
1500-S3	400 V	874 10 45	24 324	3
3000-S3	400 V	874 10 46	26 801	3
4500-S3	400 V	874 10 47	29 042	3

z dwoma automatycznymi systemami zamykania do ścieków czarnych

1400-S3	230 V	874 10 48	26 051	3
1500-S3	400 V	874 10 49	26 060	3
3000-S3	400 V	874 10 50	28 541	3
4500-S3	400 V	874 10 51	30 777	3

Urządzenie Duo z dwiema pompami

z jednym automatycznym systemem zamykania do ścieków szarych

1400-S3	230 V	874 10 60	34 243	3
1500-S3	400 V	874 10 61	34 248	3
3000-S3	400 V	874 10 62	36 729	3
4500-S3	400 V	874 10 63	38 965	3

1400-S1	230 V	874 10 64	36 755	3
1500-S1	400 V	874 10 65	36 729	3
3000-S1	400 V	874 10 66	39 214	3
4500-S1	400 V	874 10 67	41 451	3

z dwoma automatycznymi systemami zamykania do ścieków czarnych

1400-S3	230 V	874 10 68	36 001	3
1500-S3	400 V	874 10 69	35 992	3
3000-S3	400 V	874 10 70	38 468	3
4500-S3	400 V	874 10 71	40 709	3

1400-S1	230 V	874 10 72	38 460	3
1500-S1	400 V	874 10 73	38 468	3
3000-S1	400 V	874 10 74	40 953	3
4500-S1	400 V	874 10 75	43 186	3

Typy pomp:

- **SPF 1400-S3** 50%
do wody deszczowej
wydajność: maks. 25 m³/h
wysokość podnoszenia: maks. 7 m
- **SPF 1500-S3** 50%
do wody deszczowej
wydajność: maks. 25 m³/h
wysokość podnoszenia: maks. 6,5 m
- **SPF 3000-S3** 50%
do wody deszczowej
wydajność: maks. 36 m³/h
wysokość podnoszenia: maks. 12 m
- **SPF 4500-S3** 50%
do wody deszczowej
wydajność: maks. 41 m³/h
wysokość podnoszenia: maks. 17 m
- **SPF 1400-S1** praca ciągła,
do wody deszczowej
wydajność: maks. 25 m³/h
wysokość podnoszenia: maks. 7 m
- **SPF 1500-S1** praca ciągła,
do wody deszczowej
wydajność: maks. 25 m³/h
wysokość podnoszenia: maks. 6,5 m
- **SPF 3000-S1** praca ciągła,
do wody deszczowej
wydajność: maks. 36 m³/h
wysokość podnoszenia: maks. 12 m
- **SPF 4500-S1** praca ciągła,
do wody deszczowej
wydajność: maks. 41 m³/h
wysokość podnoszenia: maks. 17 m

Wydajność pomp

