

Przepompownia Aqualift F XL, zbiornik 200-litrowy

wolnostojąca



Materiał: zbiornik z PE

W skład zestawu wchodzi:

- jedna lub dwie pompy typu SPF
- pojemność zbiornika 200 litrów
maks. pojemność użytkowa 120 litrów
- mata tłumiąca dźwięki
- urządzenie sterownicze Comfort
- wersje 230 V gotowe do podłączenia
- bez zasuwy odcinającej lub z zasuwą odcinającą z tworzywa sztucznego (PE) DN 100
- jedna lub dwie (dopłata) zasuwy odcinające z żeliwa (zalecane od geodezyjnej wysokości podnoszenia wynoszącej ponad 5 m i przepływu ponad 20 m³/h). W zestawie kłapa zwrotna i wyprowadzenie przewodu ciśnieniowego z kołnierzem DN 80 według DIN 2501

Długość kabla: 5 m

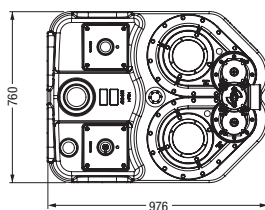
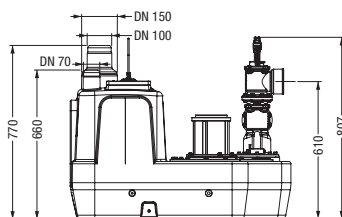
➤ **Osprzęt:** strona 134

Typy pomp:

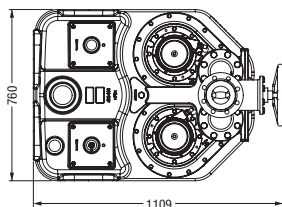
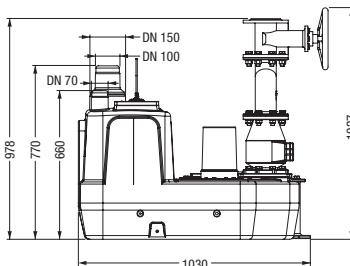
- **SPF 1400-S3** 50%
wydajność: maks. 38 m³/h
wysokość podnoszenia: maks. 7 m
- **SPF 1400-S1** praca ciągła,
do wody deszczowej
wydajność: maks. 38 m³/h
wysokość podnoszenia: maks. 7 m
- **SPF 1500-S3** 50%
- **SPF 1500-S1** praca ciągła,
do wody deszczowej
wydajność: maks. 40 m³/h
wysokość podnoszenia: maks. 8 m
- **SPF 3000-S3** 50%
- **SPF 3000-S1** praca ciągła,
do wody deszczowej
wydajność: maks. 47 m³/h
wysokość podnoszenia: maks. 16 m
- **SPF 4500-S3** 50%
- **SPF 4500-S1** praca ciągła,
do wody deszczowej
wydajność: maks. 55 m³/h
wysokość podnoszenia: maks. 20 m
- **SPF 5500-S3** 30%
- **SPF 5500-S1** praca ciągła,
do wody deszczowej
wydajność: maks. 60 m³/h
wysokość podnoszenia: maks. 27 m



Rys.: urządzenie Duo z zasuwą odcinającą z tworzywa sztucznego



Rys.: urządzenie Duo z zasuwą odcinającą z żeliwa



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

Urządzenie Mono z jedną pompą

bez zasuwy odcinającej

1400-S3	230 V	11 000	14 105	7
1500-S3	400 V	11 018	14 105	7
3000-S3	400 V	11 036	16 904	7

z zasuwą odcinającą z tworzywa sztucznego

1400-S3	230 V	11 002	15 221	7
1500-S3	400 V	11 020	15 221	7
3000-S3	400 V	11 038	18 029	7

Urządzenie Duo z dwiema pompami

bez zasuwy odcinającej

1400-S3	230 V	11 001	29 482	7
1500-S3	400 V	11 019	29 482	7
3000-S3	400 V	11 037	32 277	7
1400-S1	230 V	11 085	32 277	7
1500-S1	400 V	11 095	32 277	7
3000-S1	400 V	11 105	35 067	7

z zasuwą odcinającą z tworzywa sztucznego

1400-S3	230 V	11 003	30 598	7
1500-S3	400 V	11 021	30 589	7
3000-S3	400 V	11 039	33 393	7
1400-S1	230 V	11 086	33 393	7
1500-S1	400 V	11 096	33 393	7
3000-S1	400 V	11 106	36 188	7

z jedną zasuwą odcinającą z żeliwa

3000-S3	400 V	11 043	38 146	7
4500-S3	400 V	11 062	na zapytanie	7
5500-S3	400 V	11 075	na zapytanie	7
3000-S1	400 V	11 108	na zapytanie	7
4500-S1	400 V	11 121	na zapytanie	7

Wydajność pomp

