

Przepompownia Aqualift F XL, zbiornik 450-litrowy

wolnostojąca



Materiał: zbiornik z PE

W skład zestawu wchodzi:

- dwie pompy typu SPF
- pojemność zbiornika 450 litrów
maks. pojemność użytkowa 250 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 tłoczenia 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

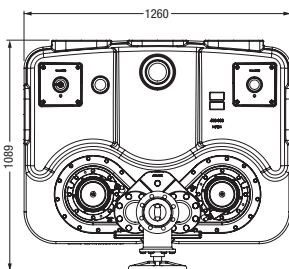
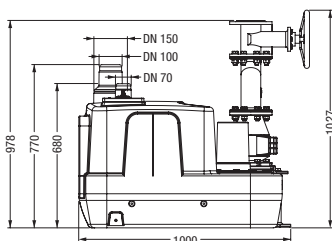
➤ **Osprzęt:** strona 134

Typy pomp:

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



Rys.: urządzenie Duo z zasuwą odcinającą z żeliwa



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

Urządzenie Duo z dwiema pompami

bez zasuwy odcinającej

3000-S3	400 V	11 054	37 309	7
3000-S1	400 V	11 115	40 099	7

z zasuwą odcinającą z tworzywa sztucznego

3000-S3	400 V	11 055	38 420	7
3000-S1	400 V	11 116	41 219	7

z jedną zasuwą odcinającą z żeliwa

3000-S3	400 V	11 057	43 168	7
4500-S3	400 V	11 070	na zapytanie	7
5500-S3	400 V	11 083	na zapytanie	7
4500-S1	400 V	11 127	na zapytanie	7

Wydajność pomp

