

## Moduł techniczny Aqualift F XL Mono/Duo

Ustawienie suche, do zabudowy w ziemi lub w płycie podłogowej



**Materiał:** część denna z PE

**Zabudowa:** dołączenia z modułem technicznym studzienki

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

**W skład zestawu wchodzi:**

- przepompownia Aqualift F XL Mono / Duo
- wersje 230 V gotowe do podłączenia
- zgrzewany pierścień studzienki
- pojemność zbiornika ok. 335 litrów  
maks. pojemność użytkowa ok. 160 litrów
- dopływ DN 150
- wyprowadzenie przewodu tłoczego DN 80
- zawór zwrotny
- zasuwki odcinające po stronie przewodu tłoczego

**Długość kabla:** 10 m

### ➤ Zabudowa:

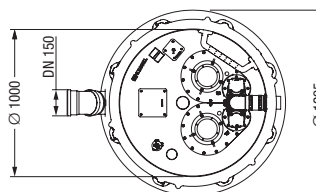
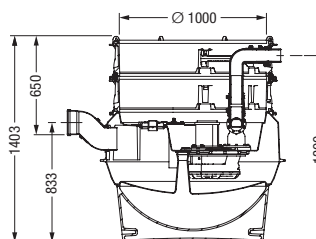
w połączeniu ze studzienką techniczną  
strona 159 – 160

### ➤ Osprzęt:

od strony 161

**Typy pomp:**

- **SPF 1400-S3** 50%  
wydajność: maks. 38 m<sup>3</sup>/h  
wysokość podnoszenia: maks. 7 m
- **SPF 1500-S3** 50%
- **SPF 1500-S1** praca ciągła,  
do wody deszczowej  
wydajność: maks. 40 m<sup>3</sup>/h  
wysokość podnoszenia: maks. 8 m
- **SPF 3000-S3** 50%
- **SPF 3000-S1** praca ciągła,  
do wody deszczowej  
wydajność: maks. 47 m<sup>3</sup>/h  
wysokość podnoszenia: maks. 16 m
- **SPF 4500-S3** 50%
- **SPF 4500-S1** praca ciągła,  
do wody deszczowej  
wydajność: maks. 55 m<sup>3</sup>/h  
wysokość podnoszenia: maks. 20 m



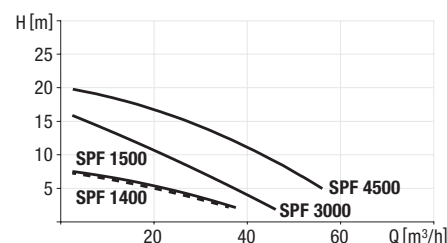
Pompa SPF	Napięcie	Nr art.	Cena PLN	PG
<b>Urządzenie Mono z jedną pompą</b>				
z urządzeniem sterowniczym Comfort				
1400-S3	230 V	874 20 00	23 575	3
1500-S3	400 V	874 20 01	23 575	3
3000-S3	400 V	874 20 02	26 060	3
4500-S3	400 V	874 20 03	28 296	3

### Urządzenie Duo z dwiema pompami

z urządzeniem sterowniczym Comfort

1400-S3	230 V	874 20 04	33 507	3
1500-S3	400 V	874 20 05	33 507	3
3000-S3	400 V	874 20 06	35 992	3
4500-S3	400 V	874 20 07	38 224	3
1400-S1	230 V	874 20 08	35 992	3
1500-S1	400 V	874 20 09	35 992	3
3000-S1	400 V	874 20 10	38 468	3
4500-S1	400 V	874 20 11	40 709	3

### Wydajność pomp



Moduł techniczny Aqualift F XL  
w połączeniu ze studzienką techniczną LW 1000

otwór włączowy LW 600

otwór włączowy LW 800

