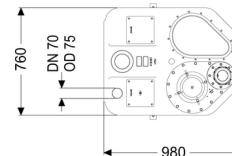
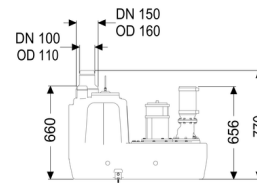


## Przepompownia Aqualift F XL 200 l Mono, SPF 1400-S3



### Dane produktowe

Nr art.: 11000  
 GTIN: 4026092056677  
 Grupa Rabatowa: 50

### Zalety

- Dostępne różne klasy właściwości użytkowych
- Czujnik ciśnienia do bezpiecznego pneumatycznego rozpoznawania poziomu
- Najwyższe bezpieczeństwo użytkowania dzięki inteligentnemu urządzeniu sterującemu (Duo)

### Opis

Przepompownia do ścieków zawierających fekalia i bez fekaliiów jest wyposażona w pompę zatapialną oraz zawór zwrotny. Pojemnik zbiorczy wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego (PE) oferuje uniwersalne możliwości podłączenia i posiada przykręcany otwór wyczystkowy.

Sterowanie następuje przy pomocy przyjaznego dla użytkownika urządzenia sterującego, które można opcjonalnie poprzez kontakt bezpotencjałowy włączyć w system zarządzania budynkiem lub które może poprzez złącze GSM (urządzenie sterujące Comfort) generować komunikaty zbiorcze o alarmach i zakłóceniach.

Rodzaj ścieków: Ścieki zawierające fekalia  
 Sposób zabudowy: ustawienie swobodne

### Wykonanie:

Rodzaj urządzenia: Urządzenie jednopompowe  
 Zasuwa odcinająca: bez zasuwy odcinającej  
 Sterowanie pompą: Urządzenie sterownicze  
 Zawór zwrotny: zintegrowany  
 Mata izolująca akustycznie: tak

Stan w momencie dostawy: gotowy do instalacji (komponenty elektryczne, części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)

### Cechy ogólne:

Kolor:	czarny
Norma:	EN 12050-1

### Wymiary:

Długość:	980 mm
Szerokość:	760 mm
Wysokość:	770 mm

### Zbiornik:

Liczba dopływów:	1 ST
Wielkość nominalna dopływu (DN):	100
Wielkość nominalna dopływu (DA):	110 mm
maks. otwór na dopływ (DN):	200 mm
Przyłącze ręcznej pompy membranowej (DN):	32
Pojemność zbiornika:	200 l
Pojemność użytkowa:	120 l
Przewód tłoczny:	pionowy
Przewód tłoczny (DN):	100 mm
Przewód tłoczny (DA):	110 mm
Przyłącze odpowietrzające (DN):	70 mm

### Przenośnik:

Pompa:	SPF 1400
Liczba pomp:	1
maks. wydajność tłoczenia:	38 m <sup>3</sup> /h
maks. wysokość podnoszenia:	7 m
Tryb roboczy:	S3 - 50%
Pobór mocy P1:	1,6 kW
Pobór mocy P2:	1,1 kW
Prędkość obrotowa:	1 370 U/min
maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Ciężar:	25 kg
Typ wirnika:	Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy:	5 m
Prąd znamionowy:	7,3 A
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m / 48 h)
Klasa ochrony:	I
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Nadzór temperatury:	zintegrowany

Współczynnik mocy Cos phi: 0,98  
Klasa izolacji: F

#### **Sterowanie:**

Urządzenie sterownicze:	Comfort
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
System samodiagnozy (SDS):	tak
Podtrzymywanie bateryjne :	tak
Wyświetlacz wielowierszowy:	tak
Funkcja dziennika zdarzeń:	tak
Złącze USB:	tak
Złącze GSM:	tak
Kontakt bezpotencjałowy:	opcjonalny
wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
Stopień ochrony urządzenia sterowniczego:	IP 54
Długość przewodu sieciowego urządzenia sterującego:	1,4 m
Rodzaj pomiaru poziomu:	pneumatyczny
Instrument do rozpoznania poziomu:	Rura zanurzeniowa
Czujnik alarmowy:	Rura zanurzeniowa