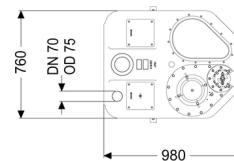
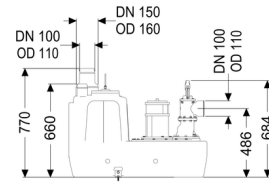


## Przepompownia Aqualift F XL 200 l Mono, SPF 1400-S3, Zasuwa odcinająca



### Dane produktowe

Nr art.: 11002  
GTIN: 4026092056691  
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 fekalii 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:

Zasuwa odcinająca z tworzywa sztucznego

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: 807 mm

### Zbiornik:

Liczba dopływów: 1 ST  
Wielkość nominalna dopływu (DN): 100  
Wielkość nominalna dopływu (DA): 110 mm  
maks. otwór na dopływ (DN): 200 mm  
Odstęp między środkiem rury odpływowej a dnem zbiornika: 610 mm  
Przyłącze ręcznej pompy membranowej (DN): 32  
Pojemność zbiornika: 200 l  
Pojemność użytkowa: 120 l  
Przewód tłoczny: poziomy  
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 baterijne :                          | 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 |