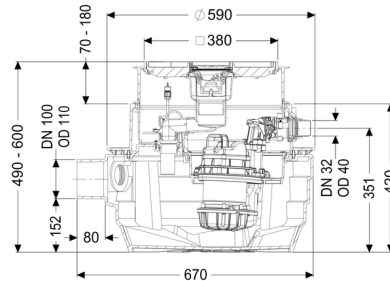


## Przepompownia Aqualift F Compact Mono, SPZ1000-S3, Płyta podł.,wklej.Płyt.



### Dane produktowe

Nr art.: 28701X  
GTIN: 4026092093382  
Grupa Rabatowa: 20

### Zalety

- Do kompletnego odwadniania piwnicy
- Zintegrowana funkcja wpustu do zabudowy w płycie podłogowej
- Najwyższe bezpieczeństwo użytkownika dzięki inteligentnemu urządzeniu sterującemu (Duo)

### Opis

Przepompownia do ścieków zawierających fekalia i bez fekalii jest wyposażona w pompę zatapialną oraz zawór zwrotny. Zbiornik wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) posiada zamkniętą komorę pompy. Zamknięcia jednoręczne umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów.

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 generować komunikaty zbiorcze o alarmach i zakłóceniach.

Rodzaj ścieków:

Ścieki zawierające fekalia

Sposób zabudowy:

zabudowa w płycie podłogowej

### Wykonanie:

Rodzaj urządzenia:

Urządzenie jednopompowe

Zasuwa odcinająca:

bez zasuwy odcinającej

Syfon:

Multistop

Rodzaj uszczelnienia:

Uszczelnienie zespolone

Sterowanie pompą:

Urządzenie sterownicze

Zawór zwrotny:

zintegrowany

Stan w momencie dostawy:

wstępnie zmontowany do montażu końcowego w miejscu instalacji (pompy i czujniki do zamontowania w miejscu instalacji, urządzenie sterownicze do podłączenia)

### Cechy ogólne:

Kolor:	czarny
Aprobata:	Z-53.2-484

### Wymiary:

Długość:	670 mm
Szerokość:	590 mm
Wybranie, długość:	800 mm
Wybranie, szerokość:	800 mm

### Zbiornik:

Liczba dopływów:	1 ST
Wielkość nominalna dopływu (DN):	100
Wielkość nominalna dopływu (DA):	110 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	152 mm
Odstęp między środkiem rury odpływowej a dnem zbiornika:	351 mm
Odstęp między środkiem rury dopływowej a dnem zbiornika:	207 mm
Przyłącze przejścia kablowego (DN):	50 mm
Pojemność zbiornika:	40 l
Pojemność użytkowa:	20 l
Przewód tłoczny:	poziomy
Przewód tłoczny (DN):	32 mm
Przewód tłoczny (DA):	40 mm
Głębokość zabudowy:	490 - 600 mm
Przyłącze odpowietrzające (DN):	70 mm
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	3 000 mm

Możliwość regulacji wysokości: Nasada teleskopowa

### Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy:	Pokrywa do wklejenia płytek
Materiał pokrywy:	Tworzywo sztuczne
Funkcja wpustu:	tak

maks. grubość podłogi :	16 mm
Długość:	366 mm
Szerokość:	366 mm
Blokada:	Lock & Lift

### Przenośnik:

Pompa:	SPZ 1000
Liczba pomp:	1
maks. wydajność tłoczenia:	11,5 m <sup>3</sup> /h
maks. wysokość podnoszenia:	10 m
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Tryb roboczy:	S3 - 50%
Pobór mocy P1:	1,2 kW
Pobór mocy P2:	0,69 kW
Prędkość obrotowa:	2 800 U/min
wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	Zabezpieczenie za pomocą urządzenia sterującego 230 V
maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Ciężar:	10 kg
Typ wirnika:	Mechanizm rozdrabniający
Długość przewodu sieciowego pompy:	5 m
Prąd znamionowy:	5,2 A
Stopień ochrony pompy:	IP 68
Klasa ochrony:	I
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,0 mm <sup>2</sup>
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Współczynnik mocy Cos phi:	0,97
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
Włącznik ochrony silnika:	tak
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:	Sonda optyczna