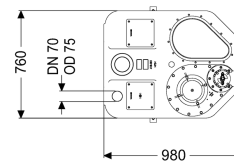
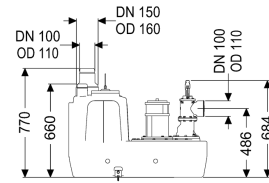


Przepompownia Aqualift F XL 200 l Mono, SPF 1400-S3, Zasuwa odcinająca



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 sterownikowi (Duo)

Opis

Przepompownia do ścieków zawierających fekalia i bez fekalii jest wyposażony w jedną lub dwie pompy zatapialną oraz zawór zwrotny. Pojemnik zbiorczy wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego (PE) oferuje uniwersalne możliwości podłączenia i posiada przykręcany otwór wyczystkowy.

Wersja

Typ urządzenia:
 Zasuwa odcinająca:
 Kątownik do zabezpieczenia przed wyporem:
 Mata izolująca akustycznie:
 Sterowanie pompą:
 Zawór zwrotny:
 Przewód tłoczny:

Pojedyncza jednostka
 Zasuwa odcinająca z tworzywa sztucznego
 tak
 tak
 Sterownik
 zintegrowany
 poziomy

Cechy ogólne

Kolor:
 Norma:
 Typ ścieków:
 Sposób zabudowy:
 Stan w momencie dostawy:

czarny
 EN 12050-1
 Ścieki zawierające fekalia
 ustawienie swobodne
 gotowy do instalacji (komponenty elektryczne, części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)

Typ urządzenia: ATEX:	Mono nie
Wymiary	
Ciężar netto:	66,03 kg
Ciężar brutto:	86,03 kg
Długość:	980 mm
Szerokość:	760 mm
Wysokość:	807 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.
Zbiornik/korpus	
Przewód tłoczny (DN):	100
Przewód tłoczny (DA):	110 mm
Przyłącze ręcznej pompy membranowej (DN):	32
Przyłącze odpowietrzające (DN):	70
Odstęp między środkiem rury odpływowej a dnem zbiornika:	610 mm
Maks. otwór na dopływ (DN):	200 mm
Wielkość nominalna dopływu (DA):	110 mm
Wielkość nominalna dopływu (DN):	100 mm
Liczba dopływów:	1
Pojemność użytkowa:	120 l
Pojemność zbiornika:	200 l
Przenośnik	
Pompa:	SPF 1400
Liczba pomp:	1
Ciężar, pompa:	25 kg
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Prąd znamionowy:	7,3 A
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F
Współczynnik mocy Cos phi:	0,98
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m / 48 h)
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Maks. wydajność tłoczenia:	38 m ³ /h
Maks. wys. podnoszenia:	7 m
Prędkość obrotowa:	1370 U/min
Pobór mocy P1:	1,6 kW
Pobór mocy P2:	1,1 kW
Tryb roboczy:	S3 - 50%
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Typ wirnika:	Wolny przelot
Wolny przelot:	40 mm
Długość przewodu sieciowego pompy:	5 m

Sterowanie	Comfort
Sterownik:	Rura zanurzeniowa
Czujnik alarmowy:	Rura zanurzeniowa
Czujnik/Sonda poziomu:	pneumatyczny
Typ pomiaru poziomu:	IP 54
Stopień ochrony sterownika:	230 V
Napięcie robocze:	Wtyczka kodowana
Typ przyłącza:	1,4 m
Długość przewodu sieciowego sterownik:	opcjonalny
Kontakt bezpotencjałowy:	tak
Złącze GSM:	tak
Złącze USB:	tak
Funkcja dziennika zdarzeń:	tak
Wyświetlacz wielowierszowy:	tak
Podtrzymywanie baterijne :	tak
System samodiagnozy (SDS):	tak