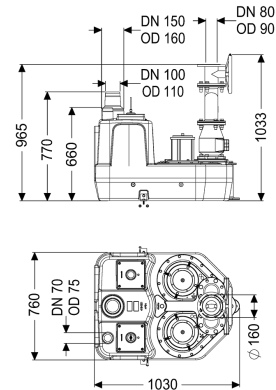


Przepompownia Aqualift F XL 200 l Duo, SPF 1500-S3, Zasuwa odcinająca



Dane produktowe

Nr art.: 11025
 GTIN: 4026092056929
 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:	urządzenie dwupompowe
Zasuwa odcinająca:	Zasuwa odcinająca z żeliwa
Kątownik do zabezpieczenia przed wyporem:	tak
Mata izolująca akustycznie:	tak
Ustawienie:	Ustawienie suche
Sterowanie pompą:	sterownik
Zawór zwrotny:	zintegrowany
Przewód tłoczny:	pionowy

Cechy ogólne

Kolor:	czarny
Norma:	EN 12050-1
Typ ścieków:	Ścieki zawierające fekalia
Sposób zabudowy:	ustawienie swobodne

Stan w momencie dostawy:	gotowy do instalacji (komponenty elektryczne, części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)
Typ urządzenia:	Duo
Wymiary	
Ciężar netto:	188 kg
Ciężar brutto:	208 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 1500
Liczba pomp:	2
Ciężar, pompa:	24 kg
Typ przyłącza:	Przyłącze bezpośrednie
Prąd znamionowy:	2,7 A
Długość przewodu sieciowego pompy:	5 m
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F
Współczynnik mocy Cos phi:	0,77
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m / 48 h)
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Maks. wydajność tłoczenia:	40 m ³ /h
Maks. wys. podnoszenia:	8 m
Prędkość obrotowa:	1415 U/min
Pobór mocy P1:	1,4 kW
Pobór mocy P2:	1,1 kW
Tryb roboczy:	S3 - 50%
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 7G 1,5 mm ²
Typ wirnika:	Wolny przelot

Wolny przelot:	40 mm
Sterowanie	
Sterownik:	Comfort
Funkcja sterownik:	Z komunikatem alarmowym
Włącznik ochrony silnika:	tak
Czujnik alarmowy:	Rura zanurzeniowa
Instrument do rozpoznania poziomu:	Rura zanurzeniowa
Typ pomiaru poziomu:	pneumatyczny
Stopień ochrony sterownika:	IP 54
Napięcie robocze:	400 V
Typ przyłącza:	Przyłącze bezpośrednie
Kontakt bezpotencjałowy:	tak
Złącze GSM:	tak
Złącze USB:	tak
Funkcja dziennika zdarzeń:	tak
Wyświetlacz wielowierszowy:	tak
Podtrzymywanie baterijne :	tak
System samodiagnozy (SDS):	tak
Wariant urządzenia ostrzegawczego:	sygnał akustyczny i optyczny
Prąd znamionowy:	2,7 A