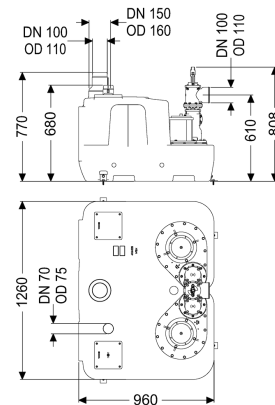


Przepompownia Aqualift F XL 450 l Duo, SPF 3000-S1, Zasuwa odcinająca



Dane produktowe

Nr art.: 11116
 GTIN: 4026092057834
 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 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 tworzywa sztucznego

Kątownik do zabezpieczenia przed wyporem:

tak

Mata izolująca akustycznie:

tak

Sterowanie pompą:

Sterownik

Zawór zwrotny:

zintegrowany

Przewód tłoczny:

poziomy

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:	130 kg
Ciężar brutto:	150 kg
Długość:	1260 mm
Szerokość:	1000 mm
Wysokość:	806 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:	609 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:	250 l
Pojemność zbiornika:	450 l
Przenośnik	
Pompa:	SPF 3000-S1
Liczba pomp:	2
Ciężar, pompa:	24 kg
Typ przyłącza:	Przyłącze bezpośrednie
Prąd znamionowy:	5,4 A
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F
Współczynnik mocy Cos phi:	0,89
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m / 48 h)
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Maks. wydajność tłoczenia:	47 m ³ /h
Maks. wys. podnoszenia:	16 m
Prędkość obrotowa:	2845 U/min
Pobór mocy P1:	3,2 kW
Pobór mocy P2:	2,7 kW
Tryb roboczy:	S1
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 7G 1,5 mm ²
Typ wirnika:	Wolny przelot
Wolny przelot:	40 mm
Długość przewodu sieciowego pompy:	5 m

Sterowanie	Comfort
Sterownik:	tak
Włącznik ochrony silnika:	Rura zanurzeniowa
Czujnik alarmowy:	Rura zanurzeniowa
Czujnik/Sonda poziomu:	pneumatyczny
Typ pomiaru poziomu:	IP 54
Stopień ochrony sterownika:	400 V
Napięcie robocze:	Przyłącze bezpośrednie
Typ przyłącza:	tak
Kontakt bezpotencjałowy:	tak
Złącze GSM:	tak
Funkcja dziennika zdarzeń:	tak
Wyświetlacz wielowierszowy:	tak
Podtrzymywanie baterijne :	tak
System samodiagnozy (SDS):	tak