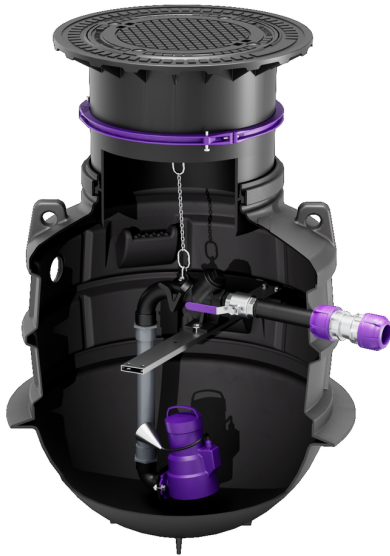


Przepompownia Aquapump XL Mono, Basic, AP 501,1400-1850 mm



Dane produktowe

Nr art.: 879710
GTIN: 4026092110287
Grupa Rabatowa:

Zalety

- nasada z regulacją wysokości
- skonfigurowany fabrycznie
- System studzienki LW 600 do zabudowy w ziemi

Opis

Przepompownia do ścieków zawierających fekalia jest przystosowana do zabudowy w ziemi i wyposażona w zawór zwrotny do przewodu tłocznego. Zbiornik z PE jest odporny na ścieki bytowe i posiada pokrywę z tworzywa sztucznego, po której można chodzić. Pompa z wirnikiem Vortex z wolnym przelotem zapewnia najwyższe bezpieczeństwo pracy. Zamknięcia szybkoomocujące umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów. Komponenty są wstępnie zmontowane do montażu końcowego w miejscu instalacji. Z płaszczyznami na podłączenie dopływu, odpowietrzenia i rury osłonowej na przewody elektryczne.

Wersja

Typ urządzenia: Pojedyncza jednostka

Cechy ogólne

Kolor: czarny
Typ ścieków: Ścieki zawierające fekalia i bez fekaliiów
Typ urządzenia: Mono

Wymiary

Ciężar netto: 183 kg
Ciężar brutto: 197 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: 2000 mm
Głębokość zabudowy: 1400 - 1850 mm
Długość: 1260 mm
Szerokość: 1220 mm
Wymiar opakowania: dł.

Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.
Zbiornik/korpus	
Przewód tłoczny (DN):	50
Przewód tłoczny (DA):	63 mm
Wielkość nominalna dopływu (DA):	100 mm
Wielkość nominalna dopływu (DN):	90 mm
Pojemność użytkowa:	200 l
Przenośnik	
Pompa:	AP 501 230V
Liczba pomp:	1
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość sieciowa:	50 Hz
Prąd znamionowy:	6 A
Stopień ochrony pompy:	IP 68
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Maks. wydajność tłoczenia:	6,3 m ³ /h
Maks. wys. podnoszenia:	12 m
Prędkość obrotowa:	2900 U/min
Pobór mocy P1:	1,25 kW
Pobór mocy P2:	0,75 kW
Tryb roboczy:	S1
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Typ wirnika:	Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Sterowanie	
Sterownik:	nie
Czujnik/Sonda poziomu:	Przełącznik pływakowy
Typ pomiaru poziomu:	mechaniczny