

## Przepompownia Aquapump XL Mono, Basic, AP 501, 1900-2350 mm



### Dane produktowe

Nr art.: 879720  
GTIN: 4026092110294  
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 szybkocucujące umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów. Komponenty są wstępnie zmontowane do montażu końcowego w miejscu instalacji. Z płaszczynami na podłączenie doptywu, 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: 198 kg  
Ciężar brutto: 212 kg  
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: 2000 mm  
Głębokość zabudowy: 1900 - 2350 mm

Długość:	1260 mm
Szerokość:	1220 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.
<b>Zbiornik/korpus</b>	
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
<b>Przenośnik</b>	
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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Typ wirnika:	Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
<b>Sterowanie</b>	
Sterownik:	nie
Czujnik/Sonda poziomu:	Przetłącznik pływakowy
Typ pomiaru poziomu:	mechaniczny