

Przepompownia Aquapump XXL Tronic, STZ 7500-S1



Dane produktowe

Nr art.: 8743037
GTIN: 4026092078051
Grupa Rabatowa: 60

Opis

Rodzaj ścieków:
Sposób zabudowy:

Ścieki zawierające fekalia
zabudowa w ziemi

Wykonanie:

Rodzaj urządzenia:
Ustawienie:
Zasuwa odcinająca:
Sterowanie pompą:
Zawór zwrotny:
Stopnie złączowe:
Wskazówka dotycząca głębokości zabudowy:
Uszczelka przelotowa do przewodu wentylacyjnego (DN):
Uszczelka do przeprowadzenia przewodu rurowego (DN):

Urządzenie jednopompowe
Ustawienie mokre
Zasuwa odcinająca z żeliwa
Urządzenie sterownicze zintegrowany
tak
W połączeniu z modułem studzienki
100 mm
100 mm

Stan w momencie dostawy:

wstępnie zmontowany do montażu końcowego w miejscu instalacji (pompy i czujniki do zamontowania w miejscu instalacji, urządzenie sterownicze do podłączenia)

Cechy ogólne:

Kolor:
Norma:

czarny
EN 12050-1

Wymiary:

Długość:

1 880 mm

Szerokość:	1 880 mm
Wysokość:	2 440 mm

Zbiornik:

Liczba dopływów:	1 ST
Wielkość nominalna dopływu (DN):	150
Wielkość nominalna dopływu (DA):	160 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	1 320 mm
Odstęp między środkiem rury odpływowej a dnem zbiornika:	1 735 mm
Odstęp między środkiem rury dopływowej a dnem zbiornika:	1 400 mm
Pojemność użytkowa:	820 l
Przewód tłoczny:	poziomy
Przewód tłoczny (DN):	80 mm
Przewód tłoczny (DA):	90 mm
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	3 000 mm
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW):	1 600 mm
Szerokość w świetle wjazdu (LW):	1 000 mm
System studzienek:	Zbiornik dwupłaszczowy

Przenośnik:

Pompa:	STZ 7500
Liczba pomp:	1
maks. wydajność tłoczenia:	30,7 m ³ /h
maks. wysokość podnoszenia:	42 m
Tryb roboczy:	S1
Pobór mocy P1:	7,5 kW
Pobór mocy P2:	6,4 kW
Prędkość obrotowa:	2 900 U/min
maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Typ przyłącza:	Przyłącze bezpośrednie
Ciężar:	104 kg
Typ wirnika:	Mechanizm rozdrabniający
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Prąd znamionowy:	13 A
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (20 m)
Klasa ochrony:	I
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN8-F PLU 10G 1,5 mm ²
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Współczynnik mocy Cos phi:	0,88
Klasa izolacji:	H

Sterowanie:

Urządzenie sterownicze:	Comfort Plus SD
Napięcie robocze:	400 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
System samodiagnozy (SDS):	tak
Podtrzymywanie bateryjne :	tak
Wyświetlacz wielowierszowy:	tak
Funkcja dziennika zdarzeń:	tak
Złącze USB:	tak
Złącze GSM:	tak
Kontakt bezpotencjałowy:	tak
wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	3 x C 16 A
Włącznik ochrony silnika:	tak
Stopień ochrony urządzenia sterowniczego:	IP 54
Długość przewodu sieciowego urządzenia sterującego:	0 m
Rodzaj pomiaru poziomu:	hydrostatyczny
Instrument do rozpoznania poziomu:	Sonda hydrostatyczna
Czujnik alarmowy:	Sonda hydrostatyczna