

Przepompownia Aqualift F Basic Tronic, SPF 1300, 230 V



Dane produktowe

Nr art.: 28798
GTIN: 4026092074756
Grupa Rabatowa: 20

Opis

Rodzaj ścieków:
Sposób zabudowy:

Ścieki zawierające fekalia i bez fekaliiów
ustawienie swobodne

Wykonanie:

Rodzaj urządzenia:
Ustawienie:
Sterowanie pompą:
Zawór zwrotny:

Urządzenie jednopompowe
Ustawienie suche
Urządzenie sterownicze
zintegrowany

Cechy ogólne:

Kolor:
Norma:

czarny
EN 12050-1

Wymiary:

Długość:
Szerokość:
Wysokość:

565 mm
624 mm
483 mm

Zbiornik:

Liczba doływów:
Wielkość nominalna doływu (DN):
Przyłącze ręcznej pompy membranowej (DN):
Pojemność zbiornika:
Pojemność użytkowa:
Przewód tłoczny (DN):

4 ST
50
32
50 l
20 l
80 mm

Przewód tłoczny (DA):	90 mm
Przyłącze odpowietrzające (DN):	70 mm

Zbiornik / korpus podstawowy:

Wariant króćca:	Z króćcem bosym i kielichem
Wolny przelot:	40 mm

Przenośnik:

Pompa:	SPF 1300
Liczba pomp:	1
maks. wydajność tłoczenia:	31 m ³ /h
maks. wysokość podnoszenia:	8,9 m
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Tryb roboczy:	S3 - 15%
Pobór mocy P1:	1,5 kW
Pobór mocy P2:	1 kW
Prędkość obrotowa:	2 650 U/min
wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 10 A
maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Ciężar:	24 kg
Typ wirnika:	Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy:	5 m
Prąd znamionowy:	6,5 A
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m / 48 h)
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F

Sterowanie:

Urządzenie sterownicze:	Basic
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
System samodiagnozy (SDS):	nie
Podtrzymywanie bateryjne :	tak
Wyświetlacz wielowierszowy:	nie
Funkcja dziennika zdarzeń:	nie
Kontakt bezpotencjałowy:	opcjonalny
Włącznik ochrony silnika:	tak
Stopień ochrony urządzenia sterowniczego:	IP 54
Długość przewodu sieciowego urządzenia sterującego:	5 m
Rodzaj pomiaru poziomu:	mechaniczny
Czujnik alarmowy:	Przełącznik pływakowy

