

ZX потопяема vortex помпа

за много мръсна вода



Работни характеристики

Дебит до 300 l/min (18 m³/h)
Напор до 10 м

Експлоатационни граници

Дълбочина до 5 м
Температура на течността до + 40°C
Преминаване на твърди частици с максимален размер \varnothing 40 mm.
Дренажно ниво от дъното 40 mm.
При продължителна работа: минимално водно ниво 240 mm

Стандарти на съоръжението и стандарти за безопасност

EN 60 335-1 EN 60034-1
IEC 335-1 IEC 34-1
CEI 61-150 CEI 2-3



Инсталация и употреба

ZX са помпи подходящи за отводняване на мръсна вода в бита, за прочистване на мръсна вода, дори да съдържа твърди частици до \varnothing 40 mm. Отличават се с опростеност при инсталация, надеждност за фиксиран монтаж, с автоматичен режим на работа.

Гаранция 1 година, в съответствие с общите условия за монтаж и експлоатация

Потопяеми VORTEX помпи - икономични, компактни, надеждни. Препоръчват се за използване в бита. Доказалата се вече система VORTEX позволява изпомпване на вода с твърди частици.

Конструктивни характеристики

- **Корпус на нагнетателна част:** сив чугун, с резбово присъединяване ISO 228/1
- **Кожух на помпата:** неръждаема стомана AISI 304
- **Работно колело:** отворен тип, технополимер подсилен със стъкло
- **Вал:** неръждаема стомана EN 10088-3-1.4104
- **Механично уплътнение:** керамика - графит - NBR,
- **Двигател:** потопяем асинхронен монофазен, пригоден за продължителна работа.
- **ZXm:** монофазен 220-240V 50Hz с кондензатор и термична защита от претоварване.
- **Изолация:** клас F
- **Защита:** IP 68

СТАНДАРТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ZX m : Поплавък,
5м неопренов захранващ кабел "H07 RN-F" с щепсел "Шуко"

Изпълнение при заявка

- Специално механично уплътнение
- 10м. захранващ кабел
Забележка : при работа на открито изисква се съответствие по стандарт EN 60335-2-41
- Версии без поплавок
- Друго напрежение или честота 60Hz

