

Д дренажна потопяема помпа

за чиста и леко замърсена вода



Дренажни потопяеми помпи за професионална употреба, изключително надеждни, с добри технически характеристики на двигателя, закалено механично уплътнение.

Работни характеристики

Дебит до 400 l/min. (24 m³/h)
Напор до 27 м.

Експлоатационни граници

Дълбочина до 5 м
Температура на течността до + 40°C
Преминаване на твърди частици с максимален размер \varnothing 10 mm.
Дренажно ниво 15 мм от дъното
При продължителен работен режим: минимално водно ниво 220 мм

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

Предназначена за отводняване на чиста или леко замърсена вода с малки твърди частици. Подходящи са за бита, строителството, за професионални цели. Използват се за отводняване на наводнени площи, такива като приземни, избени помещения и гаражи, също така за изпразване на басейни, цистерни и изпомпване на неотпадъчни води. Отличават се с опростеност при инсталация, надеждни за фиксиран монтаж, с автоматичен режим на работа.

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

Конструктивни характеристики

- **Корпус на нагнетателна част:** сив чугун, с резбово присъединяване ISO 228/1
- **Кожух на двигателя:** неръждаема стомана AISI 304
- **Смукателна решетка:** неръждаема стомана AISI 304
- **Работно колело:** отворен тип, технополимер подсилен със стъкло
- **Вал:** неръждаема стомана EN 10088-3-1.4104
- **Двойно уплътнение:** механично уплътнение силициев карбид - NBR, с преградена маслена камера и вътрешно маншетно уплътнение, за да предпази механичните уплътнения в случай на работа на помпата на сух ход.
- **Двигател:** потопяем асинхронен двигател пригоден за продължителна работа.
- **Dm:** монофазен 220-240V 50Hz с кондензатор и термична защита от претоварване.
- **D:** трифазно 380-415 V 50Hz
- **Изоляция:** клас F
- **Защита:** IP 68

СТАНДАРТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

D m : (монофазен) Поплавък
5м. неопренов захранващ кабел "H07 RN-F" с щепсел Шуко

D: (трифазен) 5м. неопренов захранващ кабел "H07 RN-F"

Изпълнение при заявка

- 10м. захранващ кабел
Забележка : при работа на открито изисква се съответствие по стандарт EN 60335-2-41
- Блок за управление на трифазни помпи 1.1 kW
- Монофазни модели без поплавък
- Друго напрежение или честота 60Hz

