

# 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 m<sup>3</sup>/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
- Изолация: 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

