

TOP дренажна потопяема помпа

за чиста вода

TOP



Помпите серия TOP вече са известни с новаторската си конструкция и надеждност при работа. При тях е комбинирано вътрешен корпус на двигателя от неръждаема стомана с изключителна здрава конструкция от съвременни материали.

Работни характеристики

Дебит до 400 l/min. (24 m³/h)

Напор до 14.5 м.

Експлоатационни граници

Дълбочина до 5 м (3 м до 0.55 kW)

Температура на течността до +40°C (+90°C за максимален период от 3 минути)

Преминаване на твърди частици с размер до \varnothing 10 mm.

Дренажно ниво:

14 мм от дъното за TOP 1-2-3

30 мм от дъното за TOP 4-5

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

TOP серията помпи е подходяща за отводняване на чиста вода без абразивни примеси. Конструкцията гарантира улеснена и безопасна работа, което се дължи на цялостното охлаждане на двигателя от изпомпваната вода и на двойно уплътнение. Препоръчително е да се използват за бързо отводняване на наводнени площи (стаи, изби, гаражи), отстраняване на битови отпадъчни води (миялни машини и перални), изпразване на дренажни резервоари.

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

Конструктивни характеристики

- **Корпус на нагнетателна част:** технополимер подсилен със стъкло, особено устойчив на корозия и динамично въздействие, с резбово присъединяване ISO 228/1
- **Смукателна решетка:** технополимер
- **Работно колело:** отворен тип от технополимер

- **Основа на двигателя:** неръждаема стомана AISI 304
- **Вал:** неръждаема стомана EN 10088-3-1.4104
- **Двойно уплътнение:** механично уплътнение керамика-графит – 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 монофазен двигател пригоден за продължителна работа.
- **TOP:** монофазен 220-240V 50Hz с кондензатор и термична защита от претоварване вградена в намотките.
- **Изолация:** клас F
- **Защита:** IP 68
- **Регистриран модел:** № 72765

СТАНДАРТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOP 1-2-3 : (монофазен) с поплавък.

Накрайник маркуч.

Неопренов захранващ кабел “H05 RN-F” дължина 5м с Шуко щепсел.

TOP 4-5: (монофазен) с поплавък.

Накрайник маркуч.

Оборудван с клапа.

Неопренов 10м. захранващ кабел с щепсел Шуко.

Изпълнение при заявка

- Помпи за агресивни течности TOP-LA
- Специално механично уплътнение
- 10м. захранващ кабел
Забележка : при работа на открито изисква се съгласуване по стандарт EN 60335-2-41
- Версия без поплавък
- Друго напрежение или честота 60Hz

