

DC дренажна потопяема помпа

за чиста и леко замърсена вода

DC



Дренажни потопяеми помпи изработени от сив чугун, изключително здрави и надеждни. Подходящи за фиксиран монтаж.

Работни характеристики

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

Експлоатационни граници

Дълбочина до 10 m
Температура на течността до + 40°C
Преминаване на твърди частици с максимален размер ϕ 10 mm
Дренажно ниво 15 mm от дъното
При продължителен работен режим: минимално водно ниво 210 mm

Стандарти на съоръжението и стандарти за безопасност

EN 60034-1
IEC 34-1
CEI 2-3



Инсталация и употреба

Потопяемите помпи DC са изработени от изключително здрав чугун, устойчив на износване. Предназначени са за отводняване на чиста или леко замърсена вода, както и за изхвърляне на не отпадъчна вода. Отличават се с опростеност при инсталация и надеждност за фиксиран монтаж, с автоматичен режим на работа.

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

Конструктивни характеристики

- **Корпус на помпата:** сив чугун, с резбово присъединяване ISO 228/1
- **Кожух на двигателя:** сив чугун
- **Смукателна решетка:** неръждаема стомана AISI 304
- **Работно колело:** сив чугун
- **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.
DCm: монофазен 220-240V 50Hz с кондензатор и термична защита от претоварване.
DC: трифазен 380-415 V 50Hz
- **Изоляция:** клас F
- **Защита:** IP 68

СТАНДАРТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DC m: (монофазен) Поплавък
10 m неопренов захранващ кабел "H07 RN-F" с щепсел Шуко
Блок за управление с кондензатор

DC: (трифазен) 10 m неопренов захранващ кабел "H07 RN-F"

Изпълнение при заявка

- Блок за управление за трифазни помпи 1.1 kW
- Монофазни модели без поплавок
- Друго напрежение или честота 60 Hz

