

Технические данные

Погружной насос для отвода сточных вод Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-5M

Имя проекта

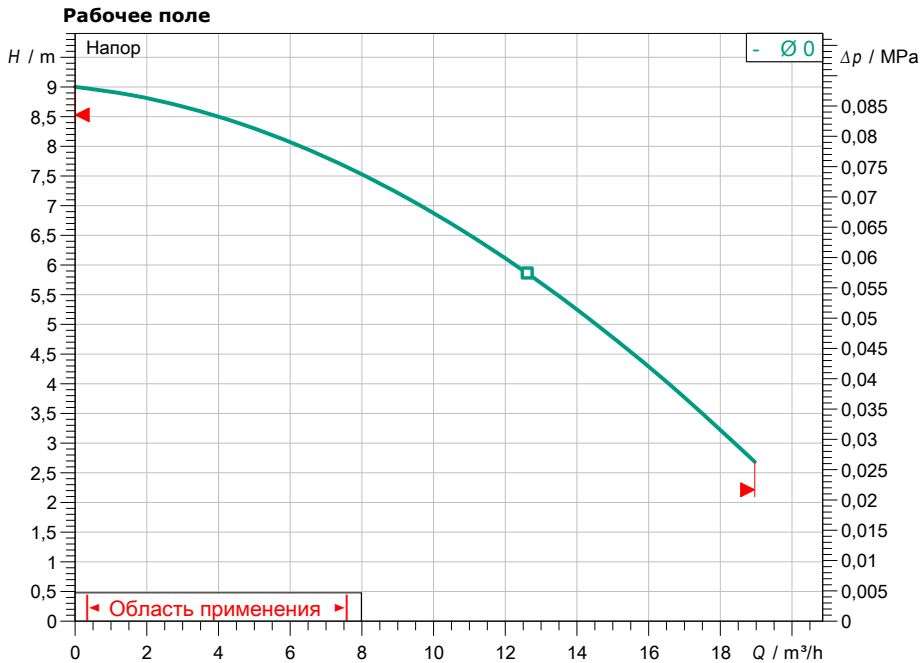
Проект без имени 2020-06-18 13:06:23.777

Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 18.06.20



Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Перекачиваемая жидкость Вода 100 %

Т перекач. жидкости 20,00 °C

Плотность 998,30 kg/m³

Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

Напор

Потребл. мощность P1

Общий КПД

Данные продукта

Погружной насос для отвода сточных вод

Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-5M

Мах. рабочее давление 0,1 MPa

Т перекач. жидкости 3 °C ... + 40 °C

Мах. Глубина погружения 2 m

Свободный проход 40 mm

Тип рабочего колеса Свободновихревое рабочее колесо

Данные мотора

Тип электродвигателя

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz

Допустимый перепад напряж. ±10 %

Номинальная скорость 2900 1/min

Ном. Мощность P2 0,50 kW

Потребл. мощность P1 0,73 kW

Ном. Ток 3,30 A

Тип включения Прямой пуск (DOL)

Степень защиты IP68

Защита электродвигателя

Класс нагревостойкости изоляции F

Режим работы (в погруж. сост.) S1

Режим работы (в непогруж. сост.) S3-20%

Кабель

Длина соединительного кабеля 5 m

Тип кабеля H07RN-F

Сечение кабеля 3G1

Задвижка С защитным контактом

Тип кабеля электропитания Отсоединяемый

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. -, -/PN10

Присоединение к трубопроводу с напорной стороны -/PN10

Материалы

Корпус насоса EN-GJL-200

Рабочее колесо PK-GF30

Вал 1.4301

Мат. уплот. со стороны насоса BXPFF

Мат. уплот. со стороны ЭД NBR

Материал уплотнения NBR

Материал электродвигателя 1.4301

Данные для заказа

Вес, прим. 13 kg

Номер позиции 3094002

