

Клиент

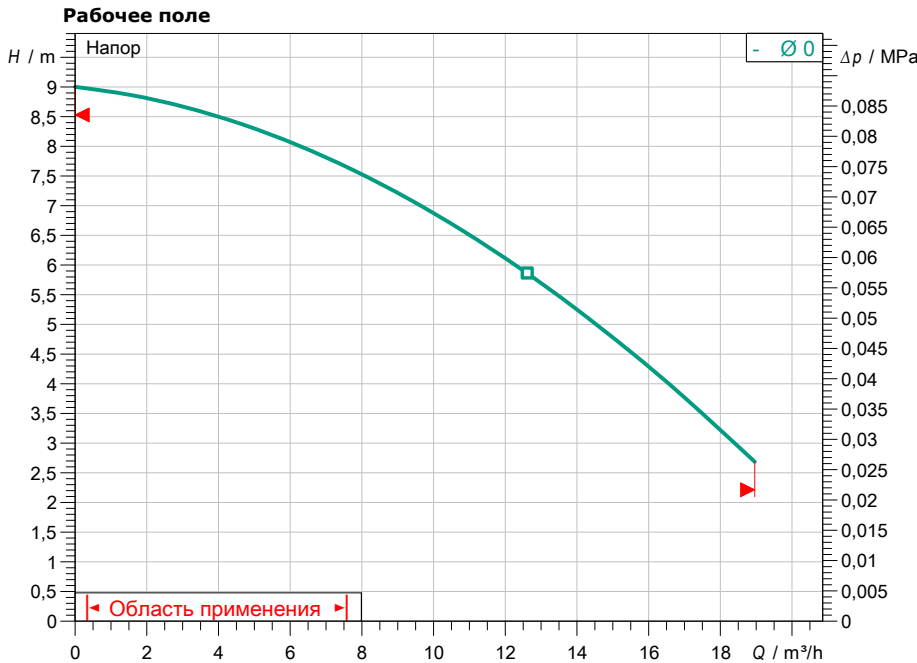
Технические данные

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

Имя проекта Проект без имени 2022-09-06 11:54:24.774

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 06.09.22



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Т перекачиваемой 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 перекачиваемой жидкости 3 °C ... + 40 °C
Мах. Глубина погружения 2 m
Свободный проход 40 mm
Тип рабочего колеса Свободновихревое
Поплавковый выключатель рабочее колесо

Данные мотора

Тип электродвигателя Submersible motor – surface-cooled
Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения +-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 от сети (DO)
Степень защиты IP68
Тип взрывозащиты -
Защита электродвигателя Биметалл
Класс изоляции F
Режим работы (погружен) S1
Режим работы (всплыл) S3-20%

Кабель

Длина соединительного кабеля 5 m
Тип кабеля H07RN-F
Сечение кабеля 3G1
Задвижка CEE7/7 (Schuko)
Тип кабеля электропитания Отсоединяемый

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s -, -/PN 10
Патрубок на напорн. стороне DN_d G 1½, -/PN 10

Материалы

Корпус насоса EN-GJL-200
Рабочее колесо PK-GF30
Вал 1.4301
Материал уплотнения со стороны насоса NBR
Материал уплотнения со стороны электродвигателя NBR
Материал уплотнения NBR
Материал электродвигателя 1.4301

Данные для заказа

Вес, прим. 13 kg
Номер позиции 3094002

