

Клиент

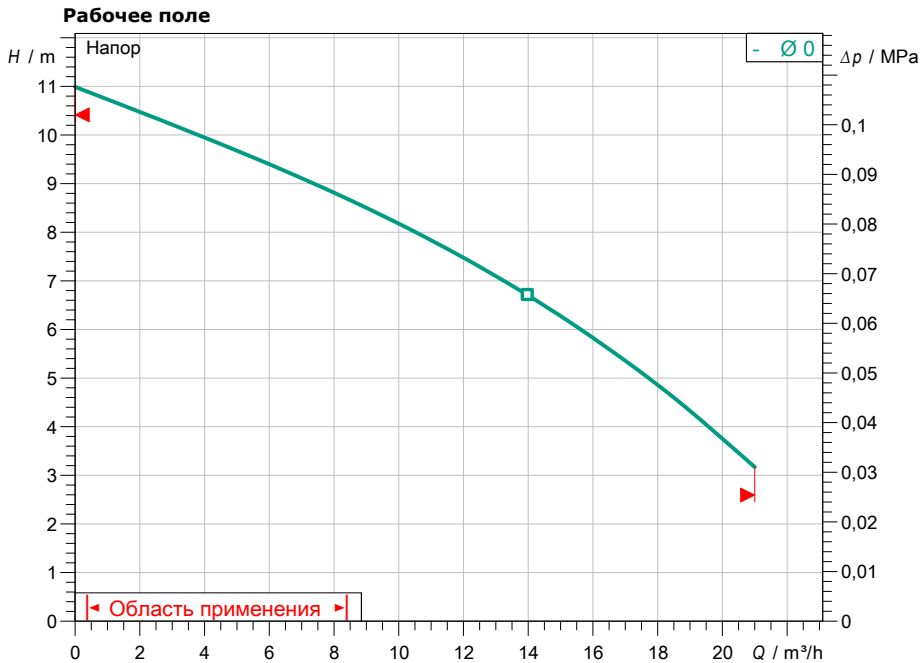
Технические данные

Погружной насос для отвода сточных вод Rexa MINI3-V04.11/M06-523/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
Т перекач. жидкости
Плотность
Кинематич. вязкость

Вода 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m³
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-V04.11/M06-523/A-5M

Мах. рабочее давление
Т перекач. жидкости
Мах. Глубина погружения
Свободный проход
Тип рабочего колеса

0,12 MPa
3 °C ... + 40 °C
2 m
40 mm
Свободновихревое рабочее колесо

Данные мотора

Тип электродвигателя
Подключение к сети
Допустимый перепад напряж.
Номинальная скорость
Ном. Мощность P2
Потребл. мощность P1
Ном. Ток
Тип включения
Степень защиты

1~ 230 V / 50 Hz
±10 %
2900 1/min
0,60 kW
0,93 kW
4,10 A
Прямой пуск (DOL)
IP68

Защита электродвигателя

Класс нагревостойкости изоляции F
Режим работы (в погруж. сост.) S1
Режим работы (в непогруж. сост.) S3-20%

Кабель

Длина соединительного кабеля
Тип кабеля
Сечение кабеля
Задвижка
Тип кабеля электропитания

5 m
H07RN-F
3G1
С защитным контактом
Отсоединяемый

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.
Присоединение к трубопроводу с одной стороны

-, -/PN10
с одной стороны

Материалы

Корпус насоса
Рабочее колесо
Вал
Мат. уплот. со стороны насоса
Мат. уплот. со стороны ЭД
Материал уплотнения
Материал электродвигателя

EN-GJL-200
PK-GF30
1.4301
BXPFF
NBR
NBR
1.4301

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

14 kg
3094005

