

Клиент

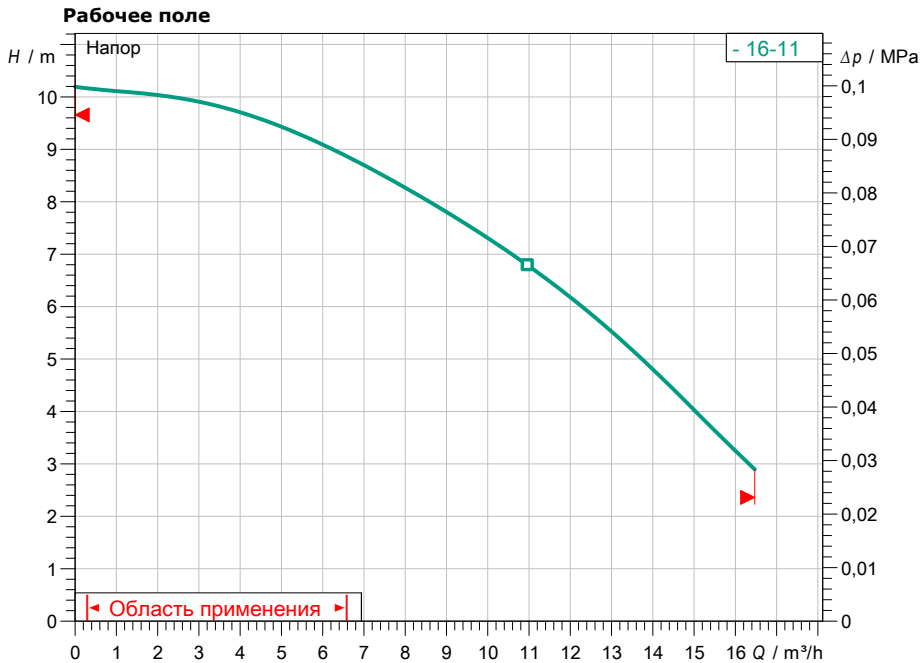
Технические данные

Погружной насос для отвода сточных вод Initial WASTE 16 -11

Имя проекта Проект без имени 2022-04-09 17:40:32.078

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 09.04.22



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
Initial WASTE 16 -11

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

0,3 MPa
5 °C ... + 35 °C
5 m
20 mm
Рабочее колесо
нет

Данные мотора

Тип электродвигателя

Подключение к сети
Допустимый перепад напряж.
Номинальная скорость
Ном. Мощность P2
Потребл. мощность P1
Ном. Ток
Тип включения
Степень защиты
Тип взрывозащиты
Защита электродвигателя
Класс нагревостойкости изоляции
Режим работы (в погруж. сост.)
Режим работы (в непогруж. сост.)

1~ 230 V / 50 Hz
+-10 %
2800 1/min
0,75 kW
1,1 kW
5,00 A
Прямой пуск от сети (DO)
IP68
-
PTO
F
S1
-

Кабель

Длина соединительного кабеля
Тип кабеля
Сечение кабеля
Задвижка
Тип кабеля электропитания

10 m
H07RN-F
3G1
С защитным контактом
Неотсоединяемый

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.
Патрубок на напорн. стороне DNd

-, -/PN 10
Rp 1½, -/PN 10

Материалы

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

PP
PA-GF30
1.4005
BQ1PFF
BQ1PFF
NBR
1.4301

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

6,3 kg
4186549

