

Клиент

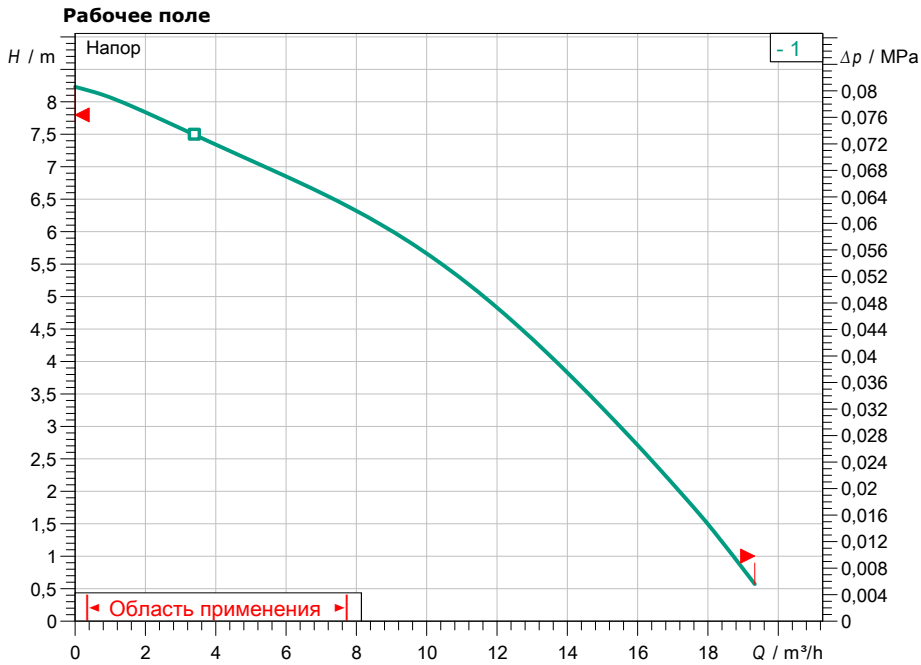
Технические данные

Погружной дренажный насос для отвода сточных вод Drain TC 40/8 (1~230V)

Имя проекта Проект без имени 2019-09-23 12:00:22.650

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 23.09.19



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Температура 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 дренажный насос для отвода сточных вод
Drain TC 40/8 (1~230V)

Мах. рабочее давление 0,2 MPa
Температура перекачиваемой жидкости ... + 40 °C
Мах. Глубина погружения 2 m
Свободный проход 40 mm
Тип рабочего колеса Свободновихревое рабочее колесо

Данные мотора

Тип электродвигателя Погружной электродвигатель
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 0,66 kW
Ном. Ток 3,30 A
Activation type Прямой пуск от сети (DO)
Вид защиты IP68
Explosion protection нет
Защита электродвигателя
Insulation class F
Operating mode (immersed) S1
Operating mode (non-immersed) S3-25%

Кабель

Длина соединительного кабеля 5 m
Cable type H07RN-F
Сечение кабеля 3G1
Mains plug С защитным контактом
Type of connecting cable Отсоединяемый

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания -, -
Патрубок с напорной стороны Rp 1½, -

Материалы

Корпус насоса 5.1300, EN-GJL-200
Рабочее колесо PA-GF30
Вал 1.4005, X12CrS13
Материал уплотнения со стороны насоса NBR
Материал уплотнения со стороны электродвигателя NBR
Материал уплотнения NBR
Материал электродвигателя 1.4308, GX5CrNi19-10

Данные для заказа

Вес, прим. 9,5 kg
Номер позиции 4050131

