

Клиент

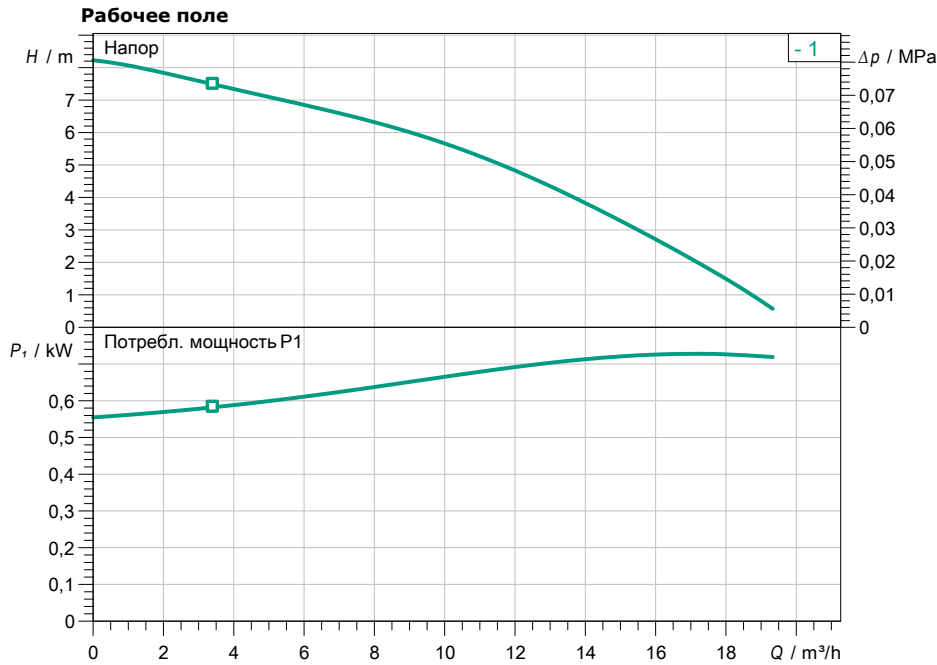
Технические данные

Погружной дренажный насос для отвода сточных вод Drain TC 40/8

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 13:39:59.420

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19



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
Мах. рабочее давление 0,2 MPa
Температура перекачиваемой жидкости ... + 40 °C
Мах. Глубина погружения 2 m
Свободный сферический проход 40 mm

Данные мотора

Тип электродвигателя
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
Тип пуска Прямой
Вид защиты IP 68
Поплавковый выключатель Да
Защита электродвигателя WSK
Класс изоляции F
Режим работы (в погруженном состоянии) 25%
Режим работы (в непогруженном состоянии) 25%
Макс. частота коммутации 30 1/h

Кабель

Длина соединительного кабеля 5 m
Тип кабеля H07RN-F
Сечение кабеля 3G1
Тип соединения кабеля Отсоединяемый
Тип штекера С защитным контактом

Присоединительные размеры

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

Материалы

Корпус насоса EN-GJL-200
Рабочее колесо PA 30GF
Корпус электродвигателя 1.4308
Статическое уплотнение NBR
Скользящее торцевое уплотнение графит/керамика
Уплотнение со стороны электродвигателя NBR

Данные для заказа

Вес, прим. 9,5 kg
Номер позиции 4050131

