

Клиент

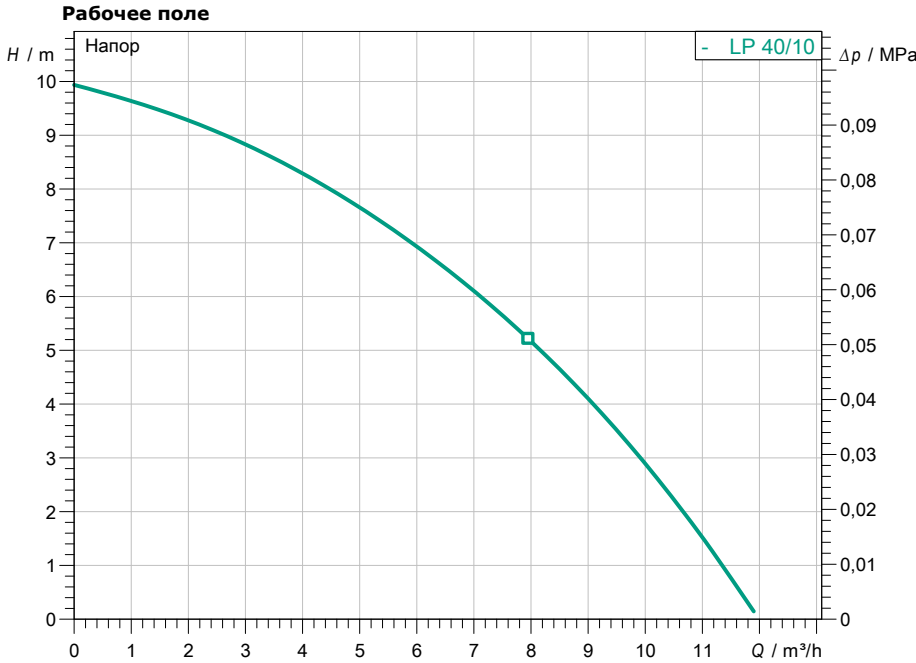
Технические данные

Самовсасывающий дренажный насос для отвода за Drain LP 40/10

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

Данные продукта

Самовсасывающий дренажный насос для отвода загрязнен
Drain LP 40/10
Мак. рабочее давление 0,65 MPa
Температура перекачиваемой жидкости ... + 35 °C
Свободный сферический проход 5 mm
Макс. Температура окр. Среды 35 °C

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения ±10%
Номинальная частота вращения 2900 1/min
Потребл. мощность P1 0,55 kW
Ном. Мощность P2 0,4 kW
Номинальный ток 2,30 A
Тип пуска
Вид защиты IP 44
Класс изоляции B
Защита электродвигателя WSK

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания Rp 1½, PN 10
Патрубок с напорной стороны Rp 1½, PN 10

Материалы

Корпус насоса PP
Рабочее колесо CuZn
Корпус электродвигателя Al
Статическое уплотнение NBR
Скользящее торцевое уплотнение графит/керамика

Данные для заказа

Вес, прим. 12 kg
Номер позиции 2047645

