

Клиент

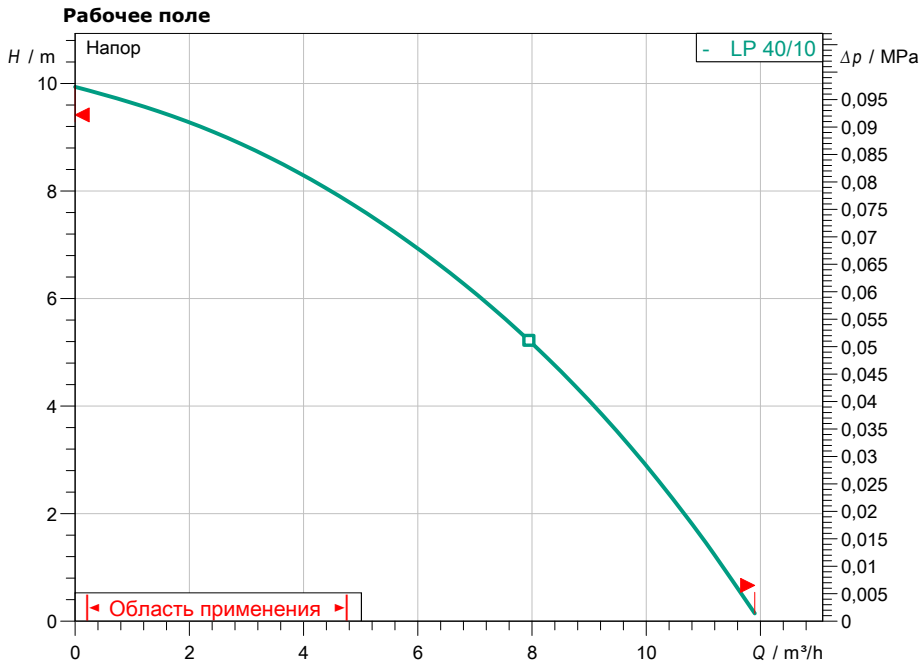
Технические данные

Самовсасывающий насос для загрязненной воды Drain LP 40/10

Имя проекта Проект без имени 2022-08-24 13:43:56.559

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 24.08.22



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Т 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 насос для загрязненной воды
Drain LP 40/10

Мах. рабочее давление 0,65 MPa

Входное давление макс.

Высота всасывания, макс.

Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... + 35 °C

Макс. Температура окр. Среды 35 °C

Данные мотора на мотор/насос

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz

Допустимый перепад напряжения +-10 %

макс. частотой вращения; 2900 1/min

Ном. Мощность P2 0,40 kW

Номинальный ток 2,30 A

Степень защиты IP44

Класс изоляции B

Защита электродвигателя

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s Rp 1½, PN 10

Патрубок на напорн. стороне DN_d Rp 1½, PN 10

Материалы

Корпус насоса PP

Рабочее колесо Brass, CuZn39Pb1

Вал 1.4006

Уплотнение вала BXPFF

Материал уплотнения NBR

Материал электродвигателя 5.1301, EN-GJL-250 с ка

Данные для заказа

Вес, прим. 12 kg

Номер позиции 2047645

