

Клиент

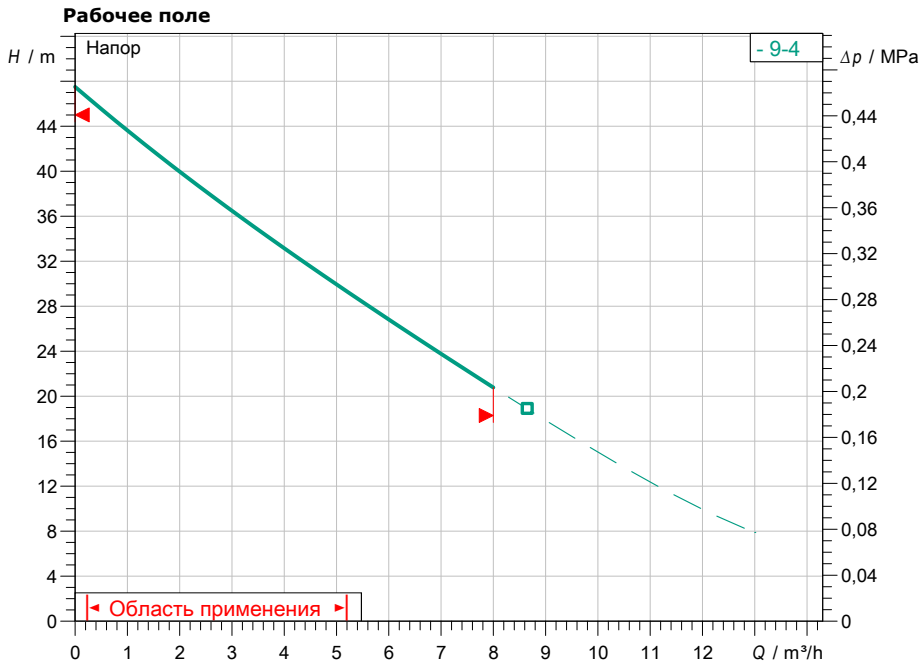
Технические данные

Самовсасывающий многосекционный центробежный насос Initial JET 9-4

Имя проекта Проект без имени 2021-11-05 10:22:02.815

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 05.11.21



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Т перекач. жидкости 20,00 °C
Плотность 998,30 kg/m³
Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор

Данные продукта

Самовсасывающий многосекционный центробежный насос Initial JET 9-4
Мак. рабочее давление 0,6 MPa
Входное давление макс. 2 bar
Высота всасывания, макс.
Т перекач. жидкости 5 °C ... +35 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C

Данные мотора на мотор/насос

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. +-10 %
макс. частотой вращения; 2850 1/min
Ном. Мощность P2 1,10 kW
Номинальный ток 7,00 A
Степень защиты IPX4
Класс нагревостойкости изоляции F
Защита электродвигателя

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 1¼, PN 6
Патрубок на напорн. стороне DNd G 1, PN 6

Материалы

Корпус насоса EN-GJL-200
Вал 1.0301
Уплотнение вала BQ1PFF
Материал уплотнения NBR
Рабочее колесо 1.4301

Данные для заказа

Вес, прим. 28,9 kg
Номер позиции 4186041

