

Ответственный F-Mail

Телефон

#### Клиент

Ответственный E-Mail Телефон

## Технические данные

# Высоконапорный центробежный насос. HiMulti 3-45 1/5/230

Имя проекта Проект без имени 2022-04-09 17:40:32.078

Номер проекта Место установки Номер позиции клиента

Дата 09.04.22

### 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

Высоконапорный центробежный насос.

HiMulti 3-45 1/5/230

 Мах. рабочее давление
 0,8 MPa

 Входное давление
 макс.
 0,3 MPa

Т перекач. жидкости 5 °C ... + 35 °C

Макс. Температура окр. Среды 40 °C

#### Данные мотора

Подключение к сети  $1\sim 230 \text{ V}/50 \text{ Hz}$  Допустимый перепад напряж. +10/-15 % макс. частотой вращения; 2900 1/min Ном. Мощность P2 0,80 kW Номинальный ток 4,60 A

Степень защиты X4 Класс нагревостойкости изоляции F Защита электродвигателя PTO

### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 1, PN 8 Патрубок на напорн. стороне DNd G 1, PN 8

### Материалы

 Корпус насоса
 PA6T/6I-GF40

 Рабочее колесо
 PPE/PS-GF30

 Вал
 1.4021

 Уплотнение вала
 BVPFF

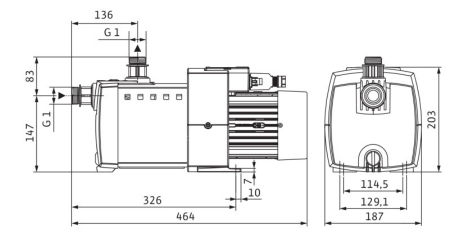
 Материал уплотнения
 EPDM

### Данные для заказа

 Вес, прим.
 11 kg

 Номер позиции
 4189526

Рабочее поле HiMulti-3-45 Δp / MPa Напор H / m 0,4 40 Эфф. 54% 0,3 30 0.2 20 10 0,1 Область применения ► 0 Мощность на валу Р2 0,4 0,2 0 Гидравлический КПД % 20 0 3 5  $Q / m^3/h$ 



**Размеры** mm