

Технические данные

Высоконапорный центробежный насос.
HiMulti 3-24 /1/5/230

Имя проекта

Проект без имени 2022-07-25 07:46:36.087

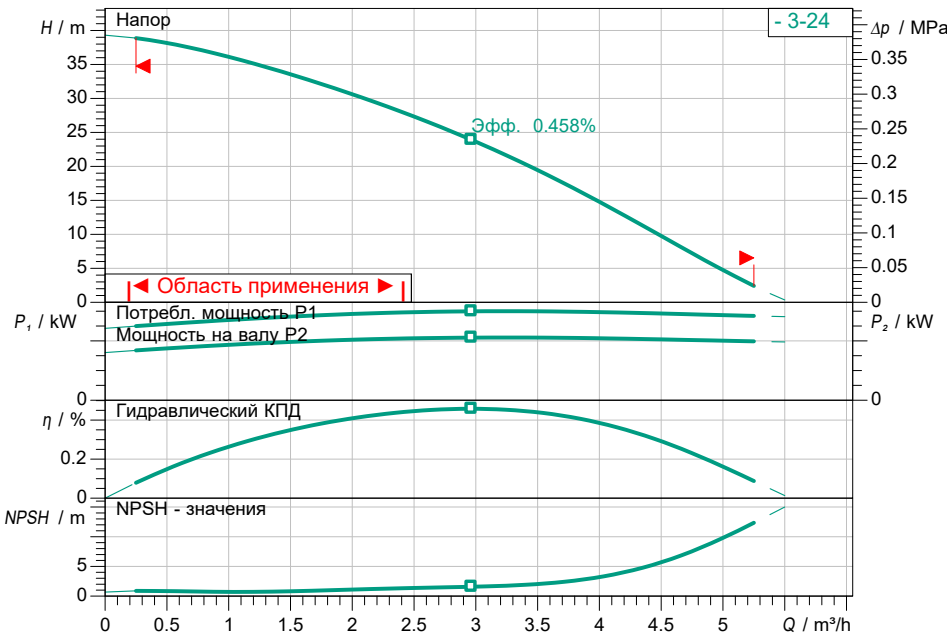
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 25/07/22

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Вода 100 %

Перекачиваемая жидкость 20.00 °C

Плотность 998.30 kg/m³

Кинематич. вязкость 1.00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

Напор

0.8 МПа

Входное давление макс. 0.3 МПа

Т перекач. жидкости 5 °C ... + 35 °C

Макс. Температура окр. Среды 50 °C

Данные продукта

Высоконапорный центробежный насос.

HiMulti 3-24 /1/5/230

Max. рабочее давление 0.8 МПа

Входное давление макс. 0.3 МПа

Т перекач. жидкости 5 °C ... + 35 °C

Макс. Температура окр. Среды 50 °C

Данные мотора

Подключение к сети

1~ 230 V / 50 Hz

Допустимый перепад напряж.

+10/-15 %

макс. частотой вращения;

2900 1/min

Ном. Мощность P2

0.40 kW

Номинальный ток

2.70 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

PPE/PS-GF30

Рабочее колесо 1.4021

BVPFF

Вал EPDM

Уплотнение вала

Материал уплотнения

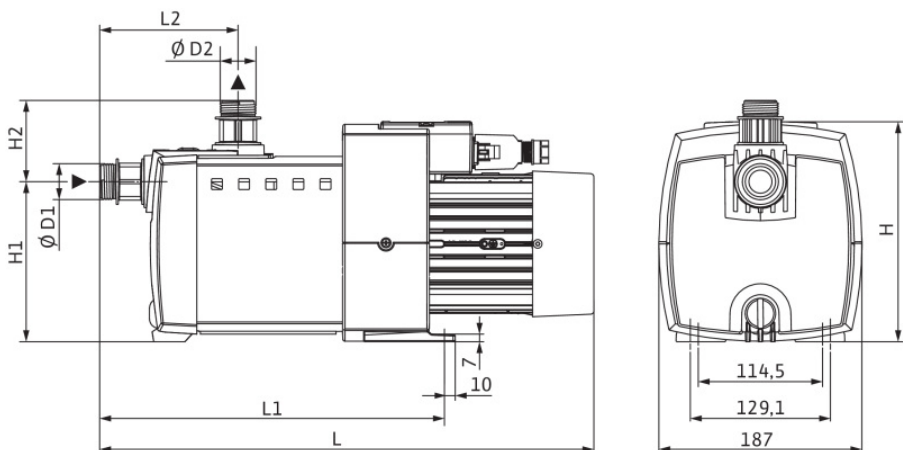
Данные для заказа

Вес, прим.

8.3 kg

Номер позиции

4244128



Размеры mm

H	203	L2	136
H1	147	DNs	G 1, PN 8
H2	83	DNd	G 1, PN 8
L	439		
L1	301		

Возможны изменения