

Технические данные

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

Имя проекта

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

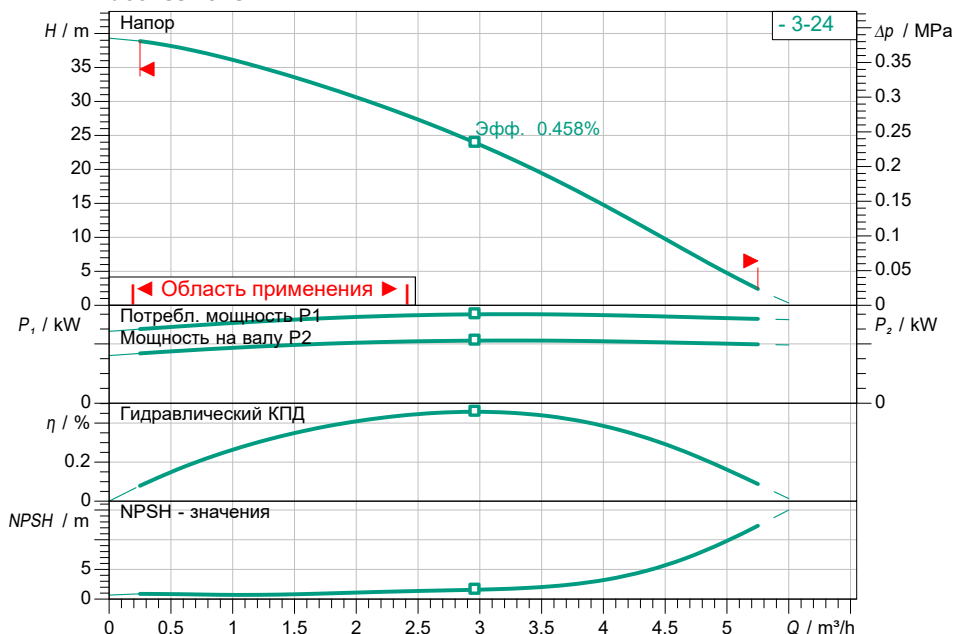
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 25/07/22

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость
Т перекач. жидкости
Плотность
Кинематич. вязкость

Вода 100 %
20.00 °C
998.30 kg/m³
1.00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор

Данные продукта

Высоконапорный центробежный насос.
HiMulti 3-24 /1/5/230
Мак. рабочее давление
Входное давление макс.
Т перекач. жидкости
Макс. Температура окр. Среды

0.8 MPa
0.3 MPa
5 °C ... +35 °C
50 °C

Данные мотора

Подключение к сети
Допустимый перепад напряж.
макс. частотой вращения;
Ном. Мощность P2
Номинальный ток

1~ 230 V / 50 Hz
+10/-15 %
2900 1/min
0.40 kW
2.70 A

Степень защиты
Класс нагревостойкости изоляции
Защита электродвигателя

X4
F
PTO

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.
Патрубок на напорн. стороне DNd

G 1, PN 8
G 1, PN 8

Материалы

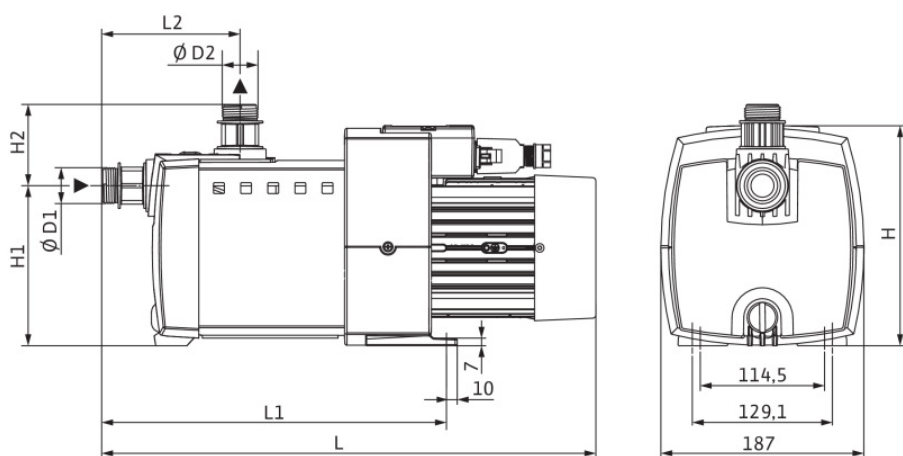
Корпус насоса
Рабочее колесо
Вал
Уплотнение вала
Материал уплотнения

PA6T/6I-GF40
PPE/PS-GF30
1.4021
BVPFF
EPDM

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

8.3 kg
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		