

Технические данные

Нормальновсасывающий многосекционный центробежный насос MHIL 304-E-1-230-50-2

Имя проекта

Проект без имени 2022-06-03 12:47:31.356

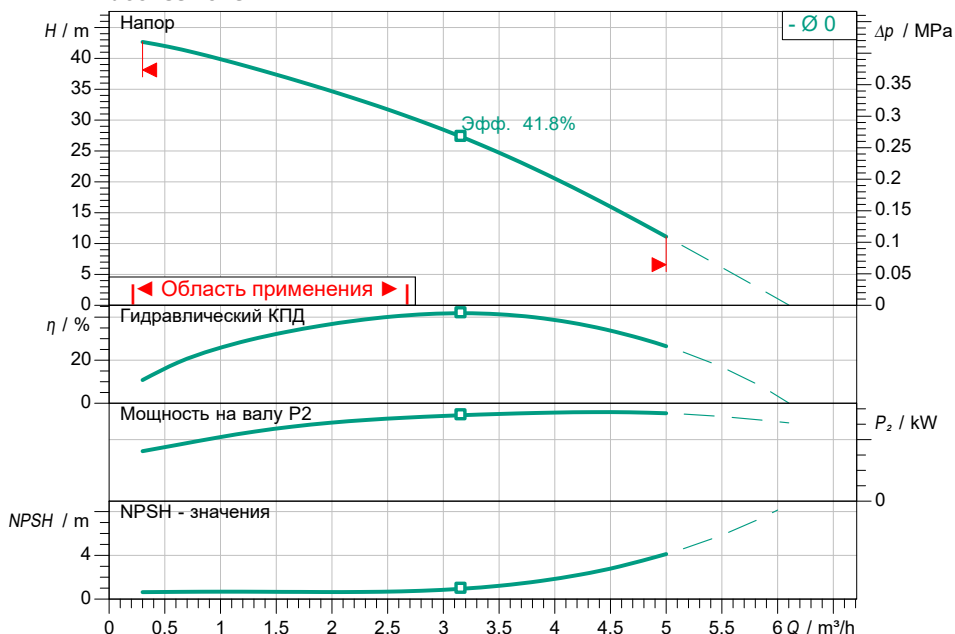
Номер проекта

Место установки

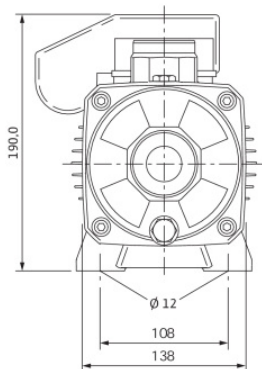
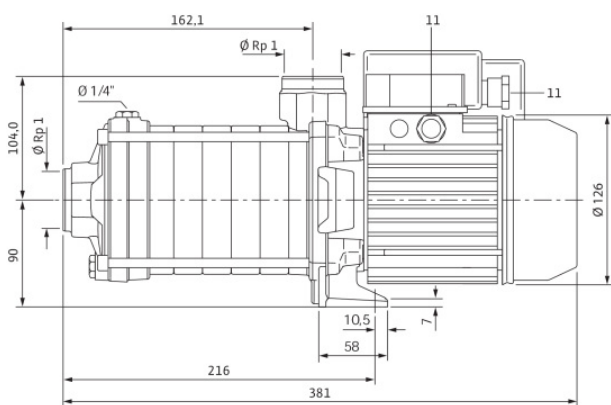
Номер позиции клиента

Дата 03/06/22

Рабочее поле



Характеристики согласно ISO 9906: 2012 -3B



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
Мощность на валу P₂
Гидравлический КПД
NPSH

Данные продукта

Нормальновсасывающий многосекционный центробежный насос
MHIL 304-E-1-230-50-2
Мах. рабочее давление
Входное давление макс.
Т перекач. жидкости
Макс. Температура окр. Среды

1 MPa
6 bar
-15 °C ... +90 °C
40 °C

Данные мотора

Класс эффективности мотора
Подключение к сети
Допустимый перепад напряж.
макс. частотой вращения;
Ном. Мощность P₂
Номинальный ток
Коэффициент мощности
КПД
50% / 75% / 100%
Степень защиты
Класс нагревостойкости изоляции F
Защита электродвигателя

IE1
1~ 230 V / 50 Hz
+/-10 %
2900 1/min
0.55 kW
4.10 A
0.97
59.2/64.4/63.9%
X4
F

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.
Патрубок на напорн. стороне DND

Rp 1, PN 10
Rp 1, PN 10

Материалы

Корпус насоса

5.1301/EN-GJL-250

Рабочее колесо
Вал
Уплотнение вала
Материал уплотнения

1.4301
1.4028
Q1BE3GG
EPDM

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

13.4 kg
4083898

Размеры

mm