

Ответственный
E-Mail
Телефон

Клиент

Ответственный
E-Mail
Телефон

Технические данные

Нормально всасывающий многосекционный центробежный насос
MHIL 304-E-1-230-50-2

Имя проекта

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

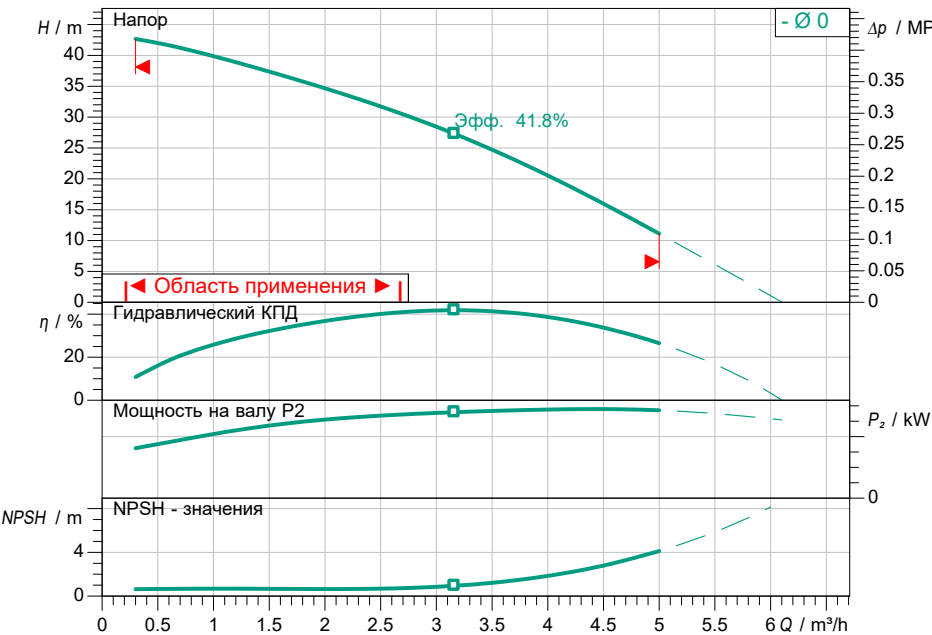
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 03/06/22

Рабочее поле



Характеристики согласно ISO 9906: 2012 -3B

Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Перекачиваемая жидкость 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

Мощность на валу P2
Гидравлический КПД
NPSH

Данные продукта

Нормально всасывающий многосекционный центробежный насос
MHIL 304-E-1-230-50-2
Max. рабочее давление 1 MPa
Входное давление макс. 6 bar
Т перекач. жидкости -15 °C ... + 90 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C

Данные мотора

Класс эффективности мотора	IE1
Подключение к сети	1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	+/-10 %
макс. частотой вращения;	2900 1/min
Ном. Мощность P2	0.55 kW
Номинальный ток	4.10 A
Коэффициент мощности	0.97
КПД	

50% / 75% / 100%	59.2/64.4/63.9%
Степень защиты	X4
Класс нагревостойкости изоляции	F
Защита электродвигателя	

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.	Rp 1, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1, PN 10

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250
---------------	-------------------

Рабочее колесо	1.4301
Вал	1.4028
Уплотнение вала	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные для заказа

Вес, прим.	13.4 kg
Номер позиции	4083898

Размеры

mm

