

Клиент

Технические данные

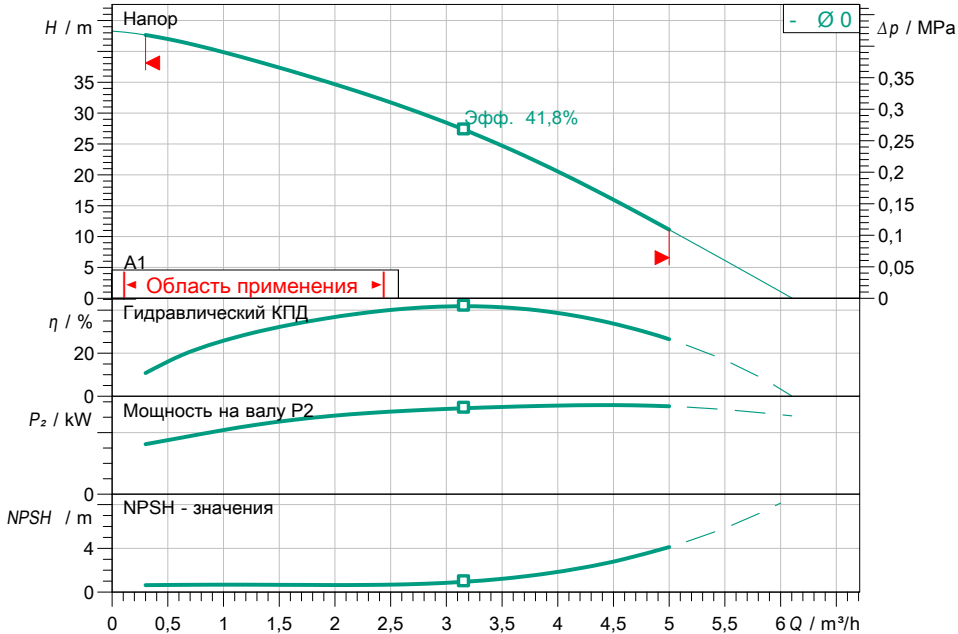
Нормальновсасывающая установка водоснабжения EMNII 304 EM

Имя проекта Проект без имени 2020-05-04 15:47:40.446

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 04.05.20

Рабочее поле



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

Нормальновсасывающая установка водоснабжения с частотой вращения 2900 1/min	
EMNII 304 EM	
Мак. рабочее давление	1 MPa
Входное давление макс.	0,6 MPa
Т перекач. жидкости	0 °C ... +40 °C
Макс. Температура окр. Среды	40 °C

Данные мотора

Подключение к сети	1~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	±10 %
макс. частотой вращения;	2900 1/min
Ном. Мощность P2	0,55 kW
Номинальный ток	1,56 A
M_RNI	0,77
Степень защиты	IP54
Класс нагревостойкости изоляции	F
Защита электродвигателя	

Присоединительные размеры

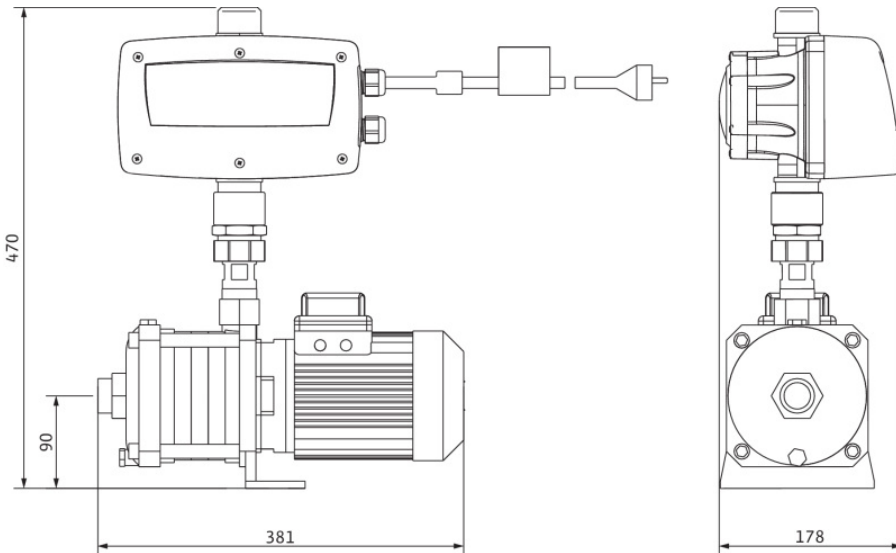
Патрубок на стороне всас.	Rp 1, PN10
Присоединение к трубопроводу с наруж. PN 10 стороны	Rp 1, PN10

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	1.4028
Уплотнение вала	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные для заказа

Вес, прим.	19 kg
Номер позиции	4161131



Размеры mm