

**Клиент**

## Технические данные

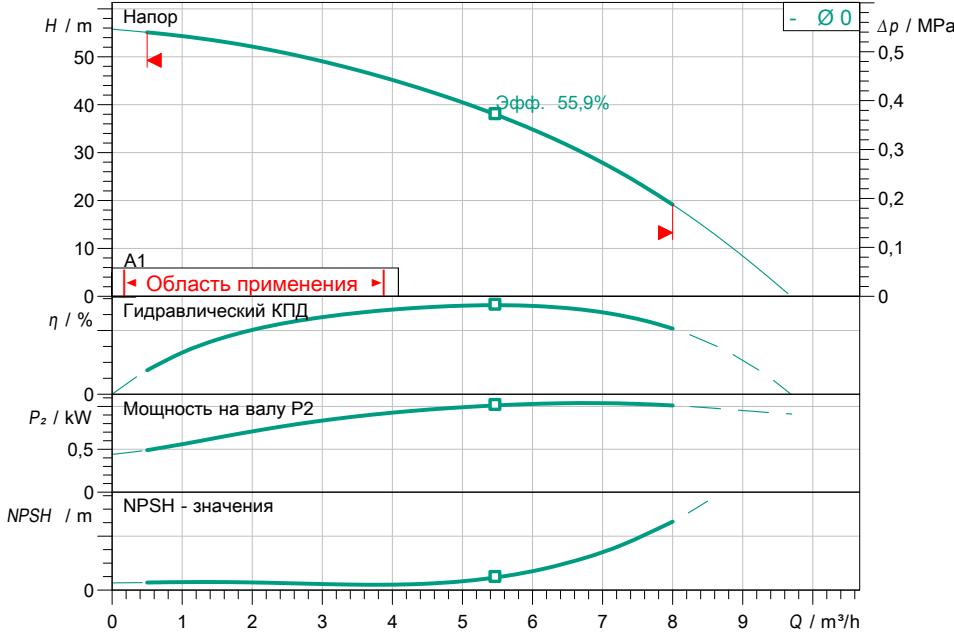
### Нормальновсасывающая установка водоснабжения EMHIL 505 EM

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  
Т перекач. жидкости  
Плотность  
Кинематич. вязкость

Вода 100 %  
20,00 °C  
998,30  $kg/m^3$   
1,00  $mm^2/s$

**Гидравлические данные (Рабочая точка)**

Производительность  
Напор

**Данные продукта**

Нормальновсасывающая установка водоснабжения с частотой вращения  
EMHIL 505 EM  
Мак. рабочее давление  
Входное давление макс.  
Т перекач. жидкости  
Макс. Температура окр. Среды

1 MPa  
0,6 MPa  
0 °C ... +40 °C  
40 °C

**Данные мотора**

Подключение к сети  
Допустимый перепад напряж.  
макс. частотой вращения;  
Ном. Мощность P2  
Номинальный ток  
M\_PNI  
Степень защиты  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя

3~ 400 V / 50 Hz  
 $\pm 10$  %  
2900 1/min  
1,10 kW  
2,80 A  
0,83  
IP54  
F  
нет

**Присоединительные размеры**

Патрубок на стороне всас.  
Присоединение к трубопроводу с наруж. диаметром

Rp 1/4, PN10  
Rp 1/2

**Материалы**

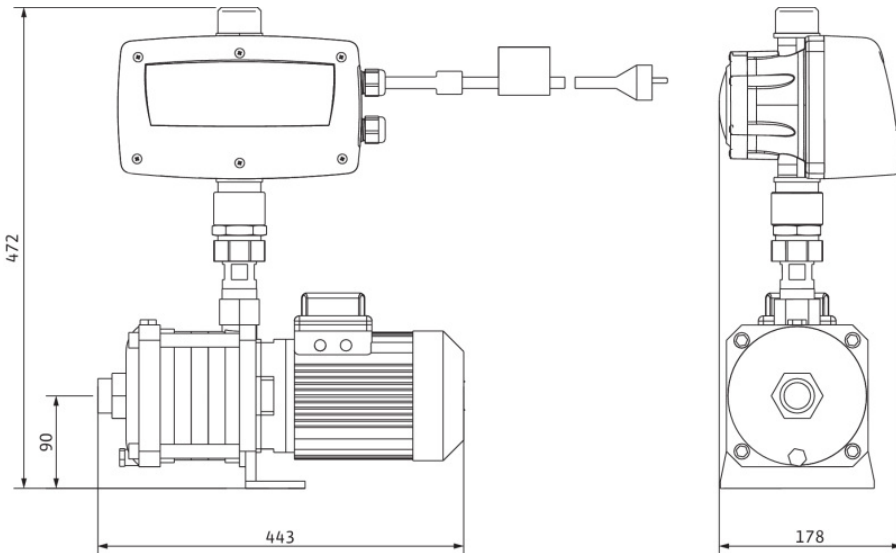
Корпус насоса  
Рабочее колесо  
Вал  
Уплотнение вала  
Материал уплотнения

EN-GJL-250  
PPE/PS-GF30  
1.4301  
Q1BE3GG  
EPDM

**Данные для заказа**

Вес, прим.  
Номер позиции

20 kg  
4161135



**Размеры** mm