

Клиент

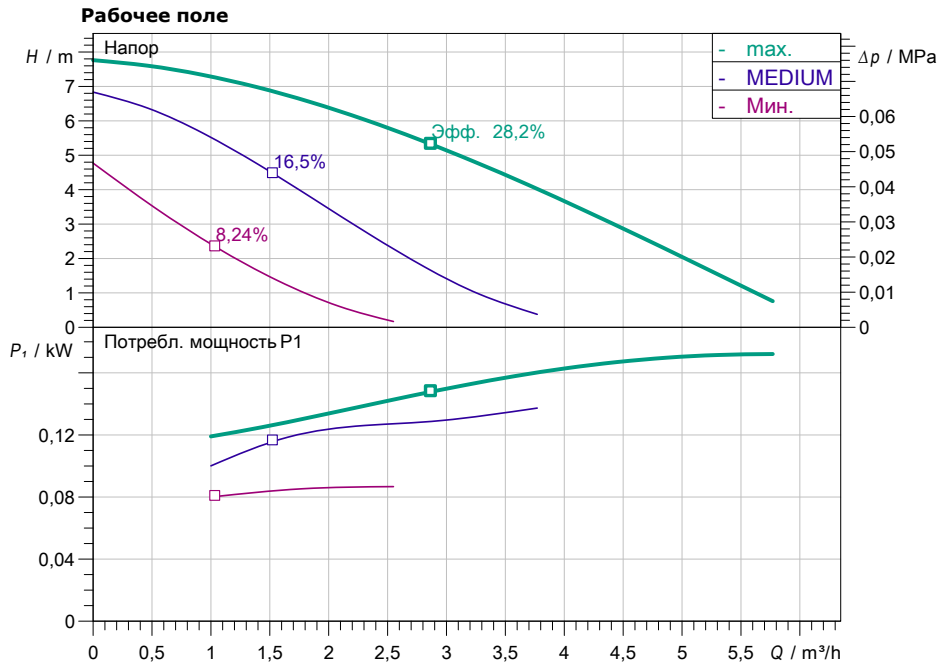
Технические данные

Насос с мокрым ротором стандартный STAR-RS 30/8-(RUS)

Имя проекта Проект без имени 2020-07-14 10:39:44.487

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 14.07.20



Задать рабочие параметры

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
Т перекач. жидкости	20,00 °C
Плотность	998,30 kg/m ³
Кинематич. вязкость	1,00 mm ² /s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	
Потребл. мощность P1	

Данные продукта

Насос с мокрым ротором стандартный STAR-RS 30/8-(RUS)	
Мах. рабочее давление	1 MPa
Т перекач. жидкости	-10 °C ... +95 °C
Макс. Температура окр. Среды	40 °C
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110°C	//

Данные мотора

Подключение к сети	1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	±10 %
макс. частотой вращения;	
Ном. Мощность P2	0,06 kW
Потребл. мощность P1	0,15 kW
Потребление тока	0,76 A
Степень защиты	IP44
Класс нагревостойкости изоляции F	
Защита электродвигателя	нет
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля	

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.	G 2, PN10
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	G 2, PN10
Габаритная длина	

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PP-GF40
Вал	1.4034
Материал подшип.	Металлографит

Данные для заказа

Вес, прим.	4,1 kg
Номер позиции	4182642

