

Клиент

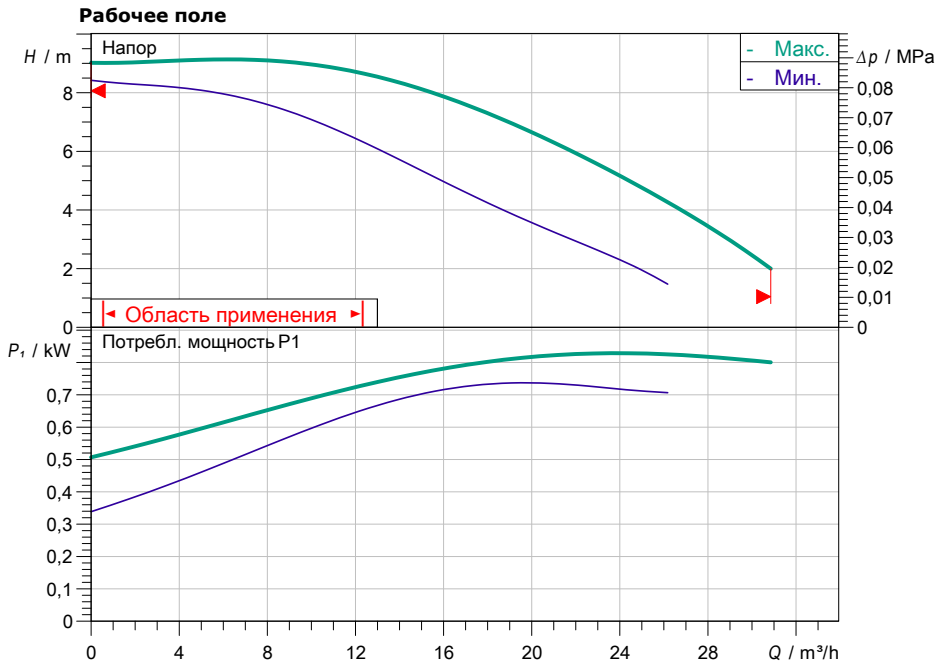
Технические данные

Насос с мокрым ротором стандартный TOP-S 50/10 EM PN6/10 2-SPEED

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/m³
Кинематич. вязкость	1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	
Потребл. мощность P1	

Данные продукта

Насос с мокрым ротором стандартный TOP-S 50/10 EM PN6/10 2-SPEEDS	
Мах. рабочее давление	1 MPa
Т перекач. жидкости	-20 °C ... +130 °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. частоты вращения;	
Ном. Мощность P2	0,45 kW
Потребл. мощность P1	0,82 kW
Потребление тока	3,94 A
Степень защиты	IPX4D
Класс нагревостойкости изоляции N	
Защита электродвигателя	
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля	

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.	DN 50, PN6/10
Присоединение к трубопроводу с DN 50, PN6/10	
Габаритная длина	

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	1.4028
Материал подшип.	Угольный графит

Данные для заказа

Вес, прим.	17,8 kg
Номер позиции	2165531

