

Клиент

Технические данные

Насос с мокрым ротором Standard TOP-S 25/7 3~ PN 10

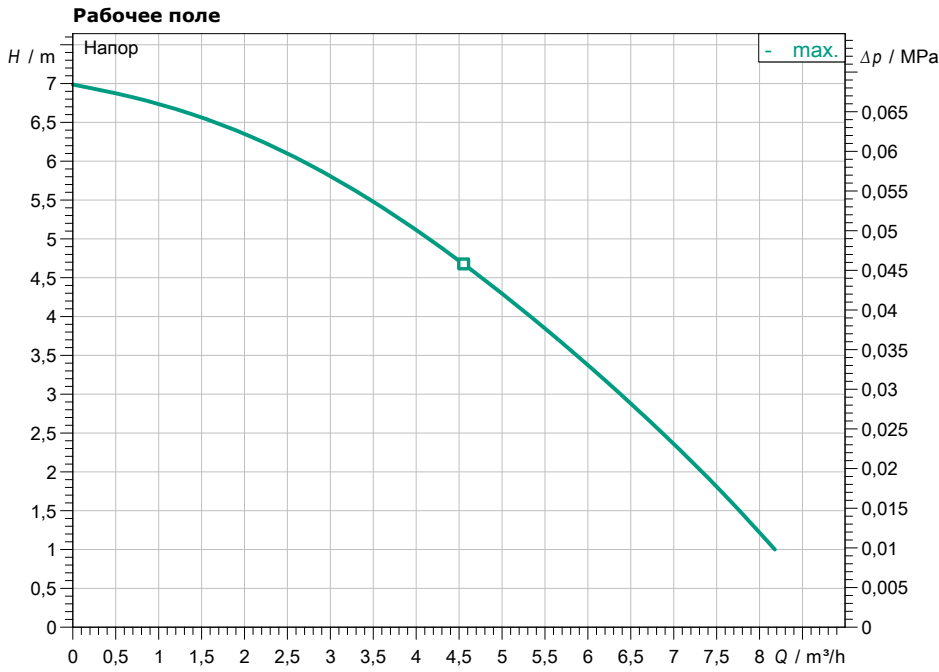
Имя проекта

Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 27.11.17



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 Standard TOP-S 25/7 3~ PN 10	
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	0,5/ 5/ 11 m

Данные мотора

Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	±10 %
макс. частоты вращения;	2600 1/min
Ном. Мощность P2	0,09 kW
Потребл. мощность P1	0,2 kW
Потребление тока	0,45 A
Вид защиты	IP X4D
Класс изоляции	H
Защита электродвигателя	Встроенная
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля	1x13.5

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.	G 1½, PN 10
Патрубок с напорной стороны	G 1½, PN 10
Габаритная длина	180 mm

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун (EN -GJL-200)
Рабочее колесо	Синтетический материал (полипропилен)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Подшипники	Металлографит

Данные для заказа

Вес, прим.	4,8 kg
Номер позиции	2048321

