

Клиент

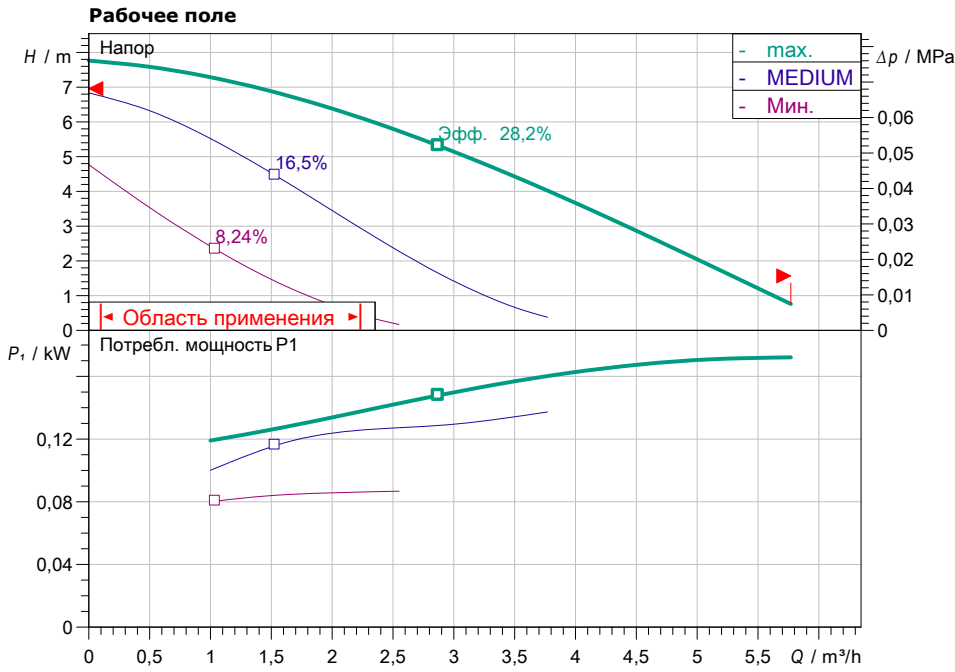
Технические данные

Насос с мокрым ротором Standard Star-RS 30/8 PN 10

Имя проекта Проект без имени 2017-04-07 12:22:51.394

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 07.04.17



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 Standard
Star-RS 30/8 PN 10
Мак. рабочее давление 1 MPa
Т перекач. жидкости -10 °C ... +95 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110°C 0,5/ 3/ 10 m

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. ±10 %
макс. частотой вращения; 2760 1/min
Ном. Мощность P2
Потребл. мощность P1 0,15 kW
Потребление тока 0,76 A
Вид защиты IP 44
Класс изоляции F
Защита электродвигателя не требуется (устойчив к перегреву)
Создаваемые помехи EN 61000-6-3
Помехозащищенность EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля PG 1x11

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 2, PN 10
Патрубок с напорной стороны G 2, PN 10
Габаритная длина 180 mm

Материалы

Корпус насоса Серый чугун
Рабочее колесо Армированный стекловолокном полипропилен
Вал насоса Нержавеющая сталь (X40Cr13)
Подшипники Металлографит

Данные для заказа

Вес, прим. 3,7 kg
Номер позиции 4094375

