

Клиент

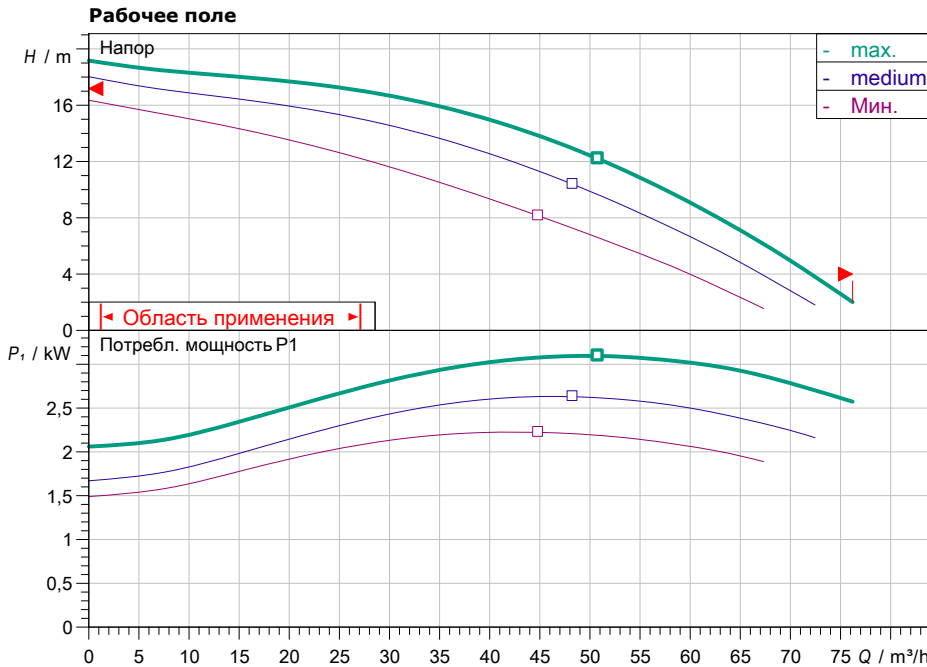
Технические данные

Насос с мокрым ротором Standard TOP-S 80/20 3~ PN 6

Имя проекта Проект без имени 2017-12-11 15:18:20.288

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 11.12.17



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
TOP-S 80/20 3~ PN 6
Мах. рабочее давление 0,6 MPa
Т перекач. жидкости -20 °C ... +110 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110°C 9/ 18/ 23 m

Данные мотора

Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. ±10 %
макс. частотой вращения; 2900 1/min
Ном. Мощность P2 2,2 kW
Потребл. мощность P1 3,12 kW
Потребление тока 6,1 A
Вид защиты IP X4D
Класс изоляции H
Защита электродвигателя Optional SK 602N/622N t
Создаваемые помехи EN 61000-6-3
Помехозащищенность EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля 2x13.5

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. DN 80, PN 6
Патрубок с напорной стороны DN 80, PN 6
Габаритная длина 360 mm

Материалы

Корпус насоса Серый чугун (EN-GJL-250)
Рабочее колесо Синтетический материал (полипропилен)
Вал насоса Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Подшипники Total carbon

Данные для заказа

Вес, прим. 45,5 kg
Номер позиции 2165547

