

Клиент

Технические данные

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

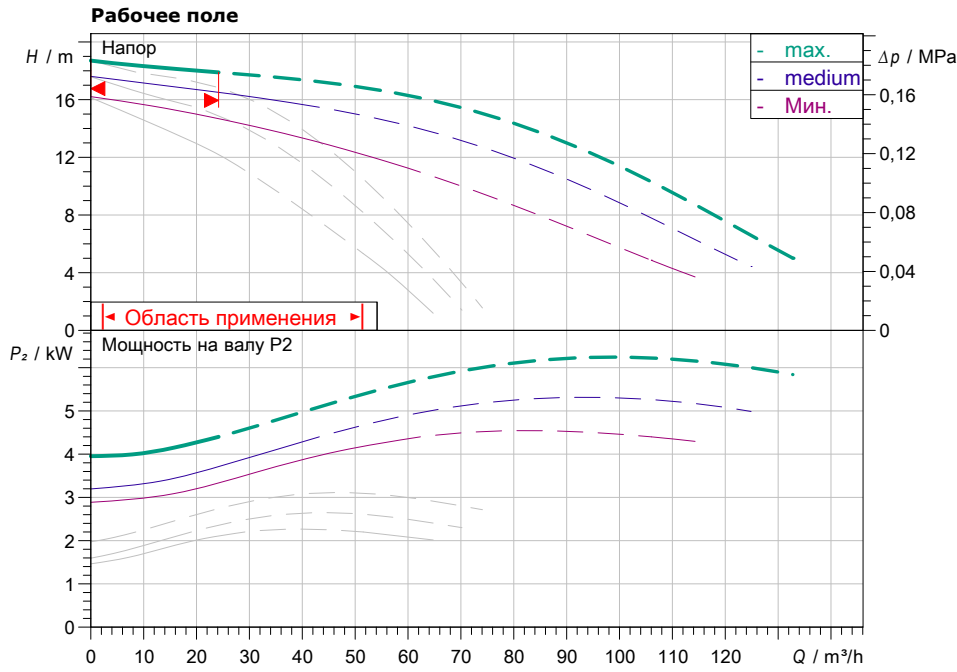
Имя проекта

Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 08.08.17



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-SD 80/20 3~ PN 6

Мак. 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. частоты 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 (полипропи

Вал насоса Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Подшипники Total carbon

Данные для заказа

Вес, прим. 88,7 kg

Номер позиции 2165571

