

Технические данные

Насос с мокрым ротором высокоеффективный стандартный
TOP-SD 80/7 EM PN6 2-SPEEDS

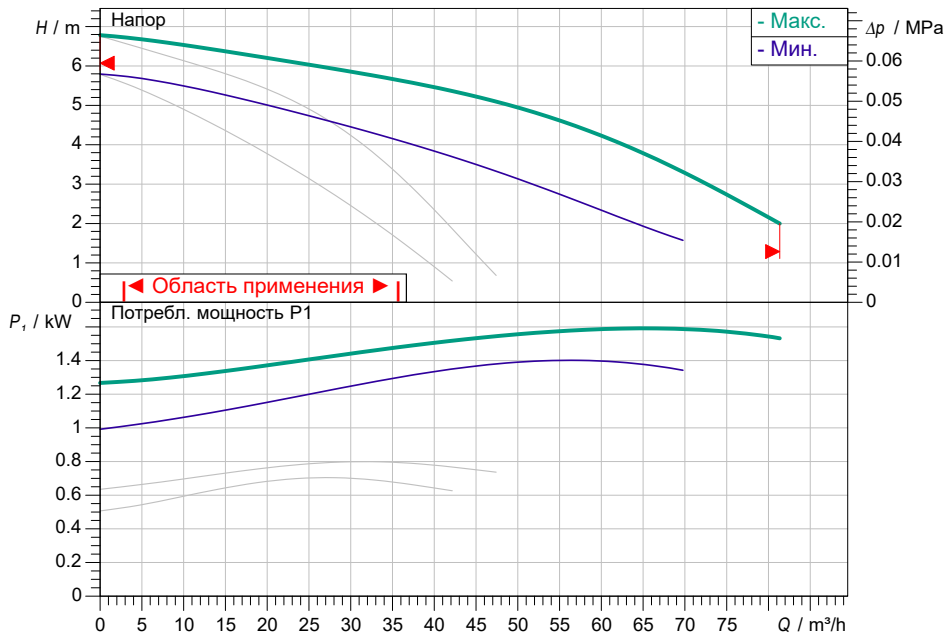
Имя проекта

Проект без имени 2022-06-08 06:49:45.682

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 08/06/22

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость
Т перекач. жидкости
Плотность
Кинематич. вязкость

Вода 100 %
20.00 °C
998.30 kg/m³
1.00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Потребл. мощность P1

Данные продукта

Насос с мокрым ротором высокоеффективный стандартный
TOP-SD 80/7 EM PN6 2-SPEEDS

Max. рабочее давление 0.6 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. частотой вращения;
Ном. Мощность P2 0.45 kW
Потребл. мощность P1 0.8 kW
Потребление тока 3.85 A
Степень защиты IPX4D
Класс нагревостойкости изоляции H
Защита электродвигателя Внутренняя защита от пыли
Emitted interference EN 61000-6-3
Interference resistance EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. DN 80, PN 6
Патрубок на напорн. стороне DN 80, PN 6
Габаритная длина

Материалы

Корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250
Рабочее колесо PP-LGF50
Вал 1.4028
Материал подшип. Угольный графит

Данные для заказа

Вес, прим. 45.5 kg
Номер позиции 2165566

