

Технические данные

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

Имя проекта

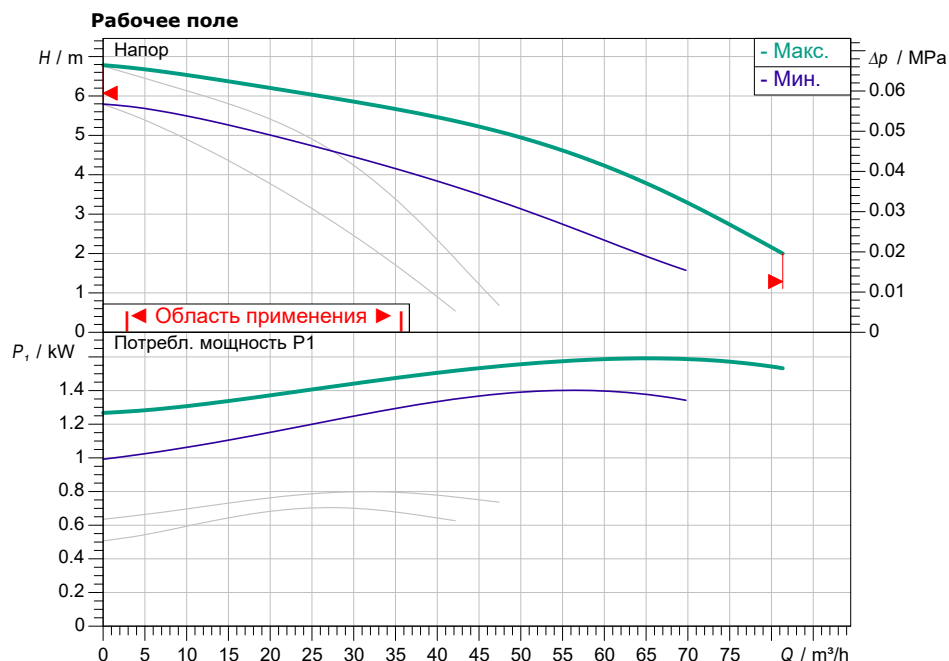
Проект без имени 2022-06-08 06:49:45.682

Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 08/06/22



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 высокоэффективный стандартный
TOP-SD 80/7 EM PN6 2-SPEEDS

Мак. 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 переката

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 DNd 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

