

Клиент

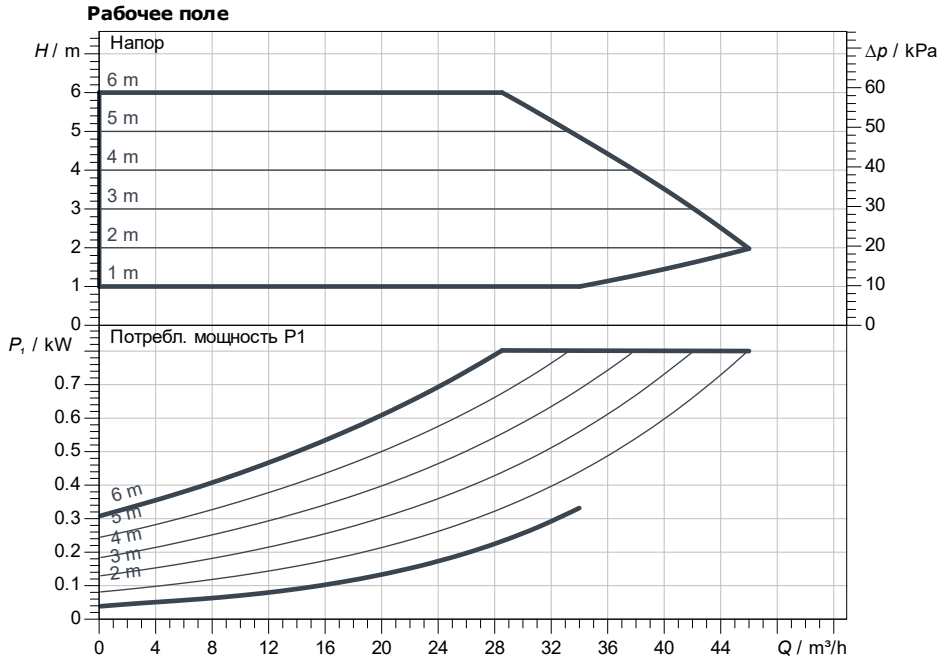
Технические данные

Насос с мокрым ротором высокоэффективный стандарт Yonos MAXO-D 80/0,5-6 PN10

Номер проекта Untitled project 2026-06-29 05:02:24.127

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 29.06.26



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Т перекачиваемой 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 стандарт
Yonos MAXO-D 80/0,5-6 PN10
Режим работы др-с
Мак. рабочее давление 1000 kPa
Т перекачиваемой жидкости -20 °C ... +110 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110 °C 7 / 15 / 23

Данные мотора

Тип электродвигателя Электронно-коммутируемый
Индекс энергоэффективности (IE) IE3
Подключение к сети 1 ~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения +/- 10 % макс. частотой вращения; 2400 1/min
Потребл. мощность P1 0.8 kW
Потребление тока 3.5 A
Степень защиты IPX4D
Класс нагревостойкости изоляции F
Защита электродвигателя Внутренняя защита от перегрева
Электромагнитная совместимость
Создаваемые помехи EN 61800-3;2004+A1
Помехозащищенность EN 61800-3;2004+A1
Резьбовой ввод для кабеля 2 x M20x1.5

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN DN 80, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DN DN 80, PN 10
Габаритная длина 360 mm

Материалы

Материал подшипника металлографит
Вал 1.4028
Корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250
Рабочее колесо PP-LGF50

Данные для заказа

Вес, прим. 56.6 kg
Номер позиции 2163261

