

**Клиент**

## Технические данные

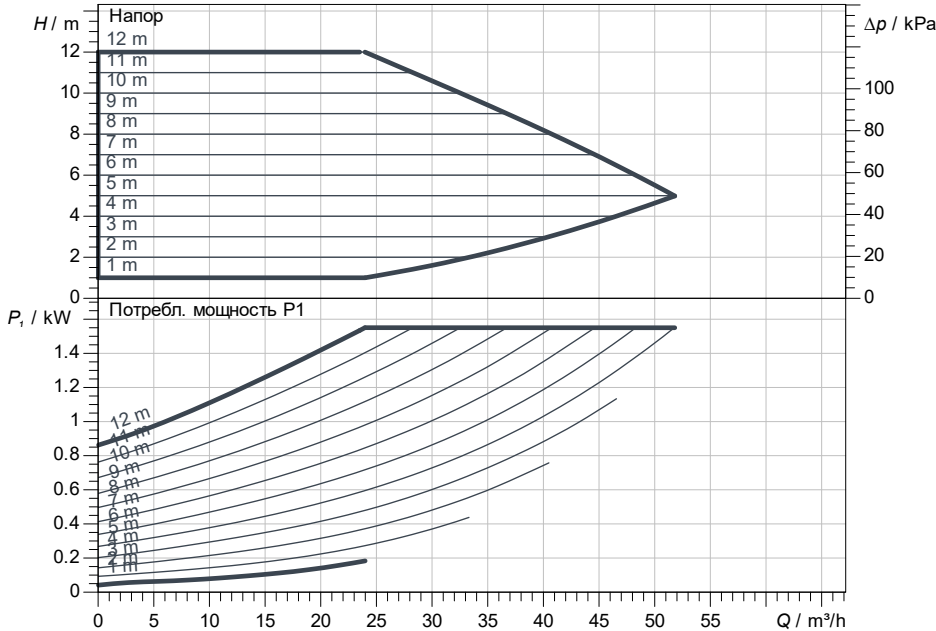
### Насос с мокрым ротором высокоэффективный ст. Yonos MAXO-D 80/0,5-12 PN10

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

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 29.06.26

**Рабочее поле**



**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 80/0,5-12 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; 3300 1/min  
Потребл. мощность P1 1.55 kW  
Потребление тока 6.8 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 2120673

