

**Клієнт**

## Технічні характеристики

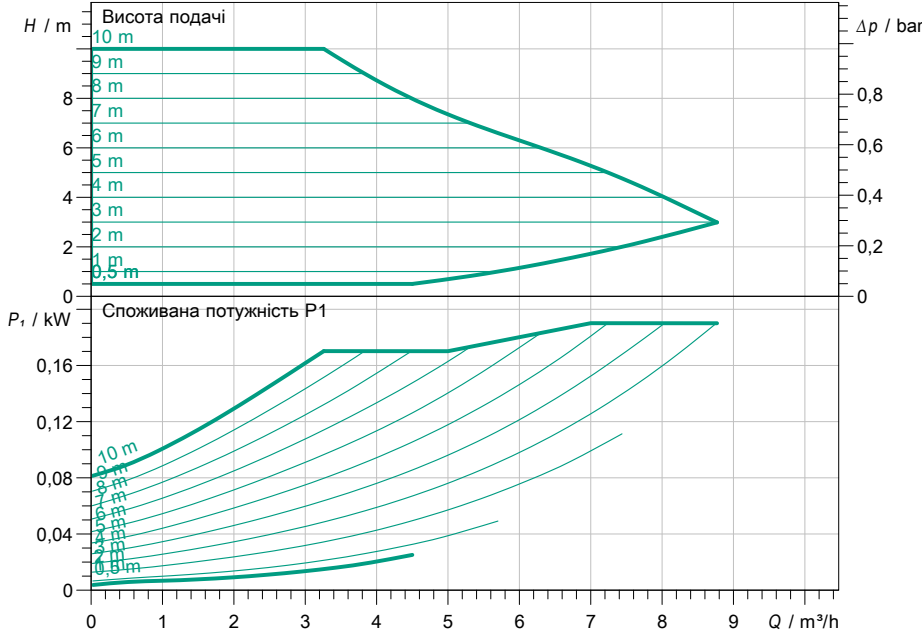
### Стандартний високоефективний насос з мокрим ротором Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10

Назва проекту Проект без имени 2022-09-02 12:11:12.328

Номер проекту  
Місце встановлення  
№ поз. клієнта

Дата 02.09.2022

**Поле характеристик**



**Задані експлуатаційні дані**

Подача  
Висота подачі  
Media Вода 100 %  
Т перекачуваного середовища 20,00 °C  
Густина 998,30 kg/m³  
Кінематична в'язкість 1,00 mm²/s

**Гідравлічні дані (робоча точка)**

Подача  
Висота подачі  
Споживана потужність P1

**Дані виробів**

Стандартний високоефективний насос з мокрим ротором  
Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10  
Режим роботи dp-c  
Макс. робочий тиск 10 bar  
Т перекачуваного середовища -20 °C ... +110 °C  
Макс. температура навколишнього середовища 40 °C  
Minimum suction head at 50 / 95 / 110°C 3 / 10 / 16

**Дані двигуна/насоса**

Конструкція двигуна EC-двигун  
Індекс енергетичної ефективності (EEI)  
Під'єднання до мережі 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустиме відхилення напруги +/- 10 %  
Макс. швидкість  
Споживана потужність P1 0,19 kW  
Current consumption 1,5 A  
Клас захисту IPX4D  
Клас ізоляції F  
Захист двигуна Внутрішній захист від перегріву  
Електромагнітна сумісність  
Випромінювані перешкоди EN 61800-3;2004+A1;2014+A2  
Стойкість до перешкод EN 61800-3;2004+A1;2014+A2  
Різьбове кабельне з'єднання

**Розміри під'єднання**

Під'єднання зі всмоктуючої стор. G 1½, PN 10  
Під'єднання з напірної стор. G 1½, PN 10  
Монтажна довжина 180 mm

**Матеріали**

Корпус насоса EN-GJL-200  
Робоче колесо PPE/PS-GF30  
Вал Нержавіюча сталь  
Матеріал підшипника графіт

**Інформація для замовлення**

Вага прибл. 4,5 kg  
Артикульний номер 2120640

