

**Клієнт**

## Технічні характеристики

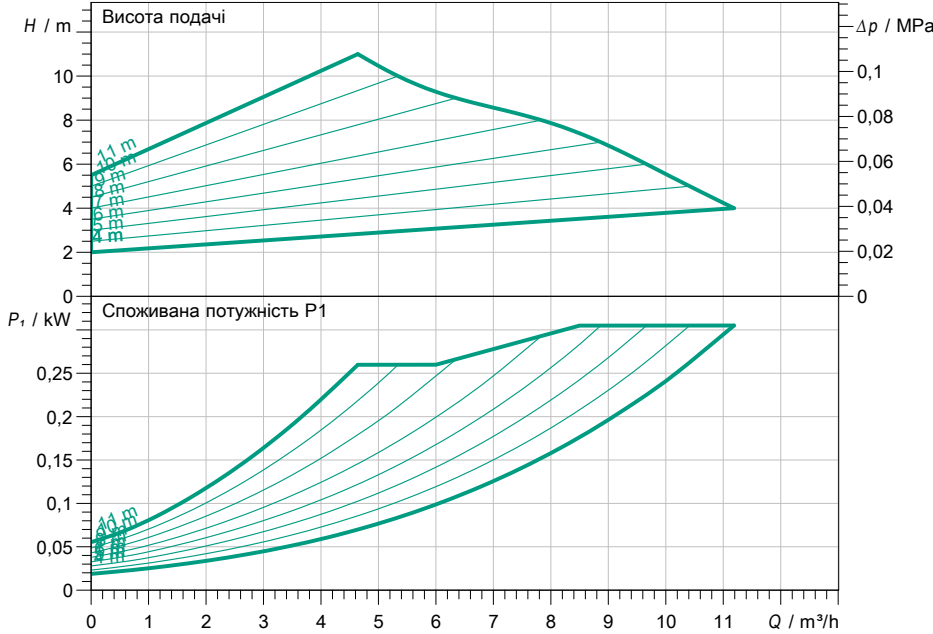
### Стандартний високоефективний насос з мокрим ротором Yonos MAXO-Z 30/0,5-12 PN10

Назва проекту Проект без назви 2022-10-12 12:15:53.573

Номер проекту  
Місце встановлення  
№ поз. клієнта

Дата 12.10.2022

**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-Z 30/0,5-12 PN10  
Режим роботи dp-v  
Макс. робочий тиск 1 MPa  
Т перекачуваного середовища 0 °C ... +80 °C  
Макс. температура навколишнього середовища 40 °C  
Minimum suction head at 50 / 95 / 110°C 3 / 10 / 16  
Max. permitted total hardness in potable water circulation systems 3,57 ммоль/л (20 °dH)

**Дані двигуна/насоса**

Індекс енергетичної ефективності (IEE) 2  
Під'єднання до мережі 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустиме відхилення напруги +-10 %  
Макс. швидкість  
Номинальна потужність P2 0,20 kW  
Споживана потужність P1(макс.) 0,31 kW  
Current consumption 1,33 A  
Клас захисту IPX4D  
Клас ізоляції F  
Захист двигуна Внутрішній захист від перегріву

**Розміри під'єднання**

Під'єднання зі всмоктуючої стор. G 2, PN 10  
Під'єднання з напірної стор. G 2, PN 10  
Монтажна довжина

**Матеріали**

Корпус насоса Bronze, CuSn5Zn5Pb2-C  
Робоче колесо PPS-GF40  
Вал Нержавіюча сталь  
Матеріал підшипника графіт, просочений синтетичною смолою

**Інформація для замовлення**

Вага прибіл. 4,3 kg  
Артикулний номер 2175541

