

**Клієнт**

## Технічні характеристики

### Стандартний високоефективний насос з мокрим ротором Yonos MAXO-D 40/0,5-16 PN6/10

Назва проекту

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

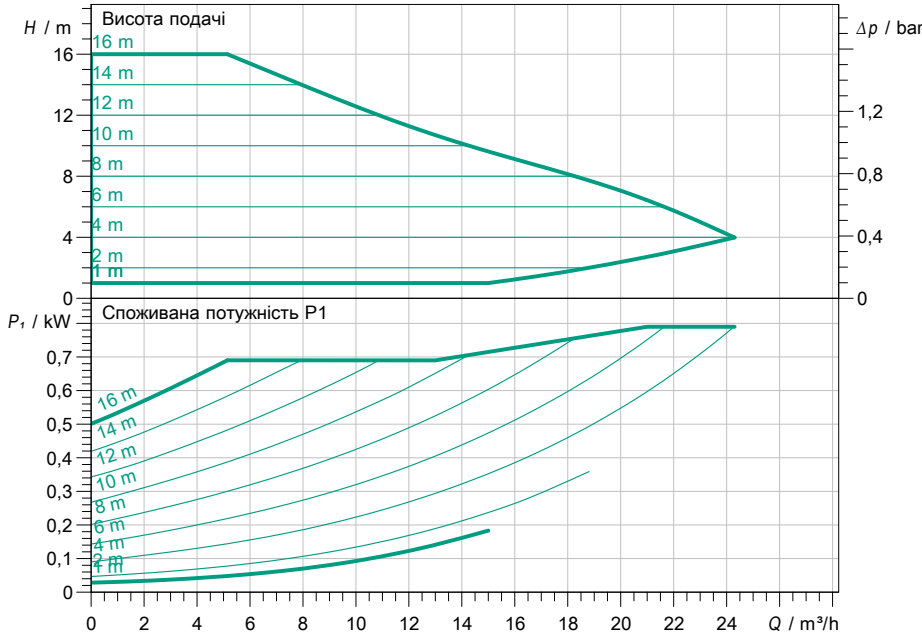
Номер проекту

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-D 40/0,5-16 PN6/10

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

7 / 15 / 23

#### Дані двигуна/насоса

Конструкція двигуна

ЕС-двигун

Індекс енергетичної ефективності (EEI)

Під'єднання до мережі

1~ 230 V / 50 Hz

Допустиме відхилення напруги

+ -10 %

Макс. швидкість

Споживана потужність P1

0,8 kW

Current consumption

3,5 A

Клас захисту

IPX4D

Клас ізоляції

F

Захист двигуна

Внутрішній захист від пере

Електромагнітна сумісність

Випромінювані перешкоди

EN 61800-3;2004+A1;20

Стойкість до перешкод

EN 61800-3;2004+A1;20

Різьбове кабельне з'єднання

#### Розміри під'єднання

Під'єднання зі всмоктуючої стор.

DN 40, PN 6/10

Під'єднання з напірної стор.

DN 40, PN 6/10

Монтажна довжина

250 mm

#### Матеріали

Корпус насоса

5.1301/EN-GJL-250

Робоче колесо

PPE/PS-GF30

Вал

1.4028

Матеріал підшипника металонасичений графіт

#### Інформація для замовлення

Вага прибл.

42,8 kg

Артикульний номер

2120666

