

**Клієнт**

## Технічні характеристики

### Стандартний насос с мокрим ротором TOP-RL 30/6,5 EM PN6/10

Назва проекту

Проект без назви 2022-08-15 11:01:05.231

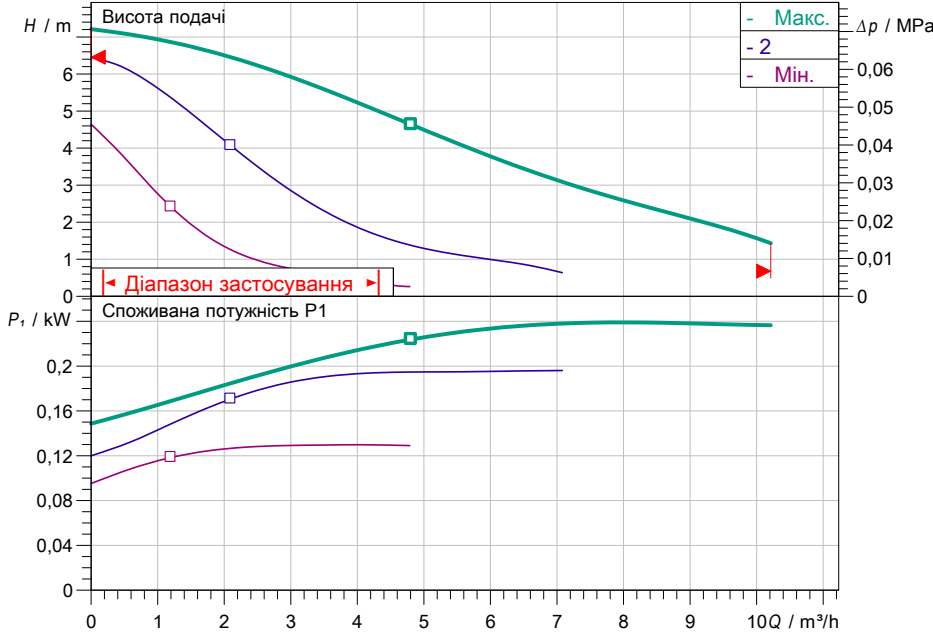
Номер проекту

Місце встановлення

№ поз. клієнта

Дата 15.08.2022

#### Поле характеристик



#### Задані експлуатаційні дані

Подача

Висота подачі

Media

Вода 100 %

T 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 насос с мокрим ротором

TOP-RL 30/6,5 EM PN6/10

Макс. робочий тиск

1 MPa

T перекачуваного середовища

-20 °C ... +130 °C

Макс. температура навколишнього середовища

Minimum suction head at

50 / 95 / 110°C

//

#### Дані двигуна/насоса

Під'єднання до мережі

1~ 230 V / 50 Hz

Допустиме відхилення напруги

+/-10 %

Макс.швидкість

Номінальна потужність P2

0,1 kW

Споживана потужність P1

0,25 kW

Current consumption

Клас захисту

IPX4D

Клас ізоляції

H

Захист двигуна

Внутрішній захист від перешкоди

Випромінювані перешкоди

EN 61000-6-3

Стійкість до перешкоди

EN 61000-6-2

Різьбове кабельне з'єднання

#### 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

EN-GJL-200

Робоче колесо

PPE-GF30

Вал

1.4028

Матеріал підшипника графіт

#### Інформація для замовлення

Вага прибл.

4,6 kg

Артикульний номер

2045635

