

**Клієнт**

## Технічні характеристики

### Стандартний насос с мокрим ротором STAR-RS 30/7

Назва проекту

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

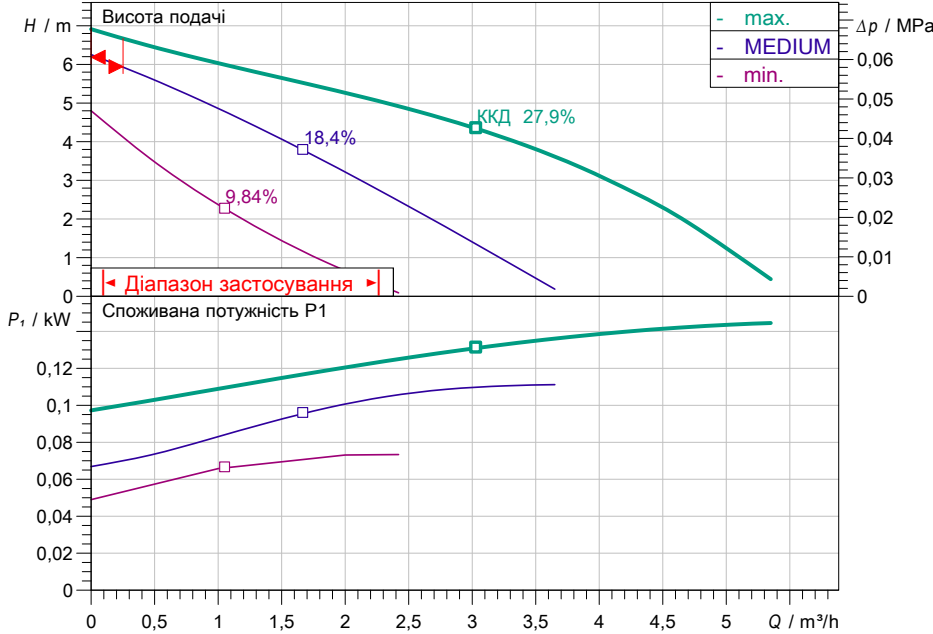
Номер проекту

Місце встановлення

№ поз. клієнта

Дата 15.08.2022

#### Поле характеристик



#### Задані експлуатаційні дані

Подача

Висота подачі

Media

Вода 100 %

Т перекачуваного середовища

20,00 °C

Густина

998,30 kg/m<sup>3</sup>

Кінематична в'язкість

1,00 mm<sup>2</sup>/s

#### Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача

Висота подачі

Споживана потужність P1

#### Дані виробів

Стандартний насос с мокрим ротором

STAR-RS 30/7

Макс. робочий тиск

1 MPa

Т перекачуваного середовища

-10 °C ... +110 °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

0,06 kW

Споживана потужність P1

0,15 kW

Current consumption

0,65 A

Клас захисту

IP44

Клас ізоляції

F

Захист двигуна

немає

Випромінювані перешкоди

EN 61000-6-3

Стійкість до перешкод

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

PP-GF40

Вал

1.4028

Матеріал підшипника металонасичений графіт

#### Інформація для замовлення

Вага прибл.

2,9 kg

Артикульний номер

4037311

