

**Клієнт**

## Технічні характеристики

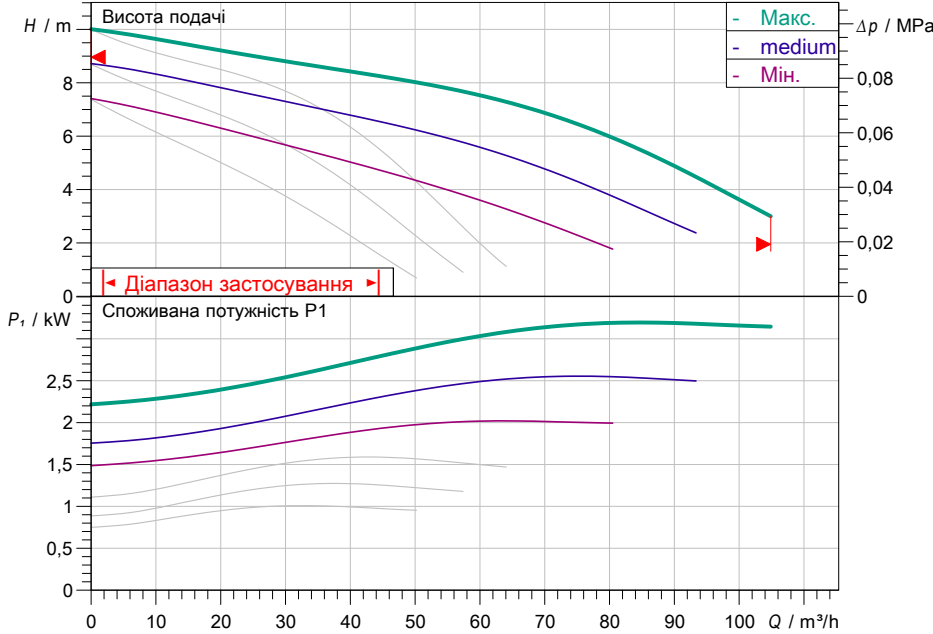
### Стандартний здвоєний насос з мокрим ротором TOP-SD 80/10 DM PN10

Назва проекту Проект без назви 2022-08-30 10:26:04.092

Номер проекту  
Місце встановлення  
№ поз. клієнта

Дата 30.08.2022

#### Поле характеристик



#### Задані експлуатаційні дані

Подача  
Висота подачі  
Media  
Т перекачуваного середовища  
Густина  
Кінематична в'язкість

Вода 100 %  
20,00 °C  
998,30 kg/m³  
1,00 mm²/s

#### Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача  
Висота подачі  
Споживана потужність P1

#### Дані виробів

Стандартний здвоєний насос з мокрим ротором TOP-SD 80/10 DM PN10  
Макс. робочий тиск 1 MPa  
Т перекачуваного середовища -20 °C ... +130 °C  
Макс. температура навколишнього середовища 40 °C  
Minimum suction head at 50 / 95 / 110°C //

#### Дані двигуна/насоса

Під'єднання до мережі 3~ 400 V / 50 Hz  
Допустиме відхилення напруги +-10 %  
Макс. швидкість  
Номинальна потужність P2 1,1 kW  
Споживана потужність P1 1,59 kW  
Current consumption 3,13 A  
Клас захисту IPX4D  
Клас ізоляції H  
Захист двигуна Внутрішній захист від перешкоди  
Випромінювані перешкоди EN 61000-6-3  
Стойкість до перешкоди EN 61000-6-2  
Різьбове кабельне з'єднання

#### Розміри під'єднання

Під'єднання зі всмоктуючої стор. DN 80, PN 10  
Під'єднання з напірної стор. DN 80, PN 10  
Монтажна довжина

#### Матеріали

Корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250  
Робоче колесо PP-LGF50  
Вал 1.4028  
Матеріал підшипника графіт

#### Інформація для замовлення

Вага прибл. 57,1 kg  
Артикульний номер 2165568

