

**Клієнт**

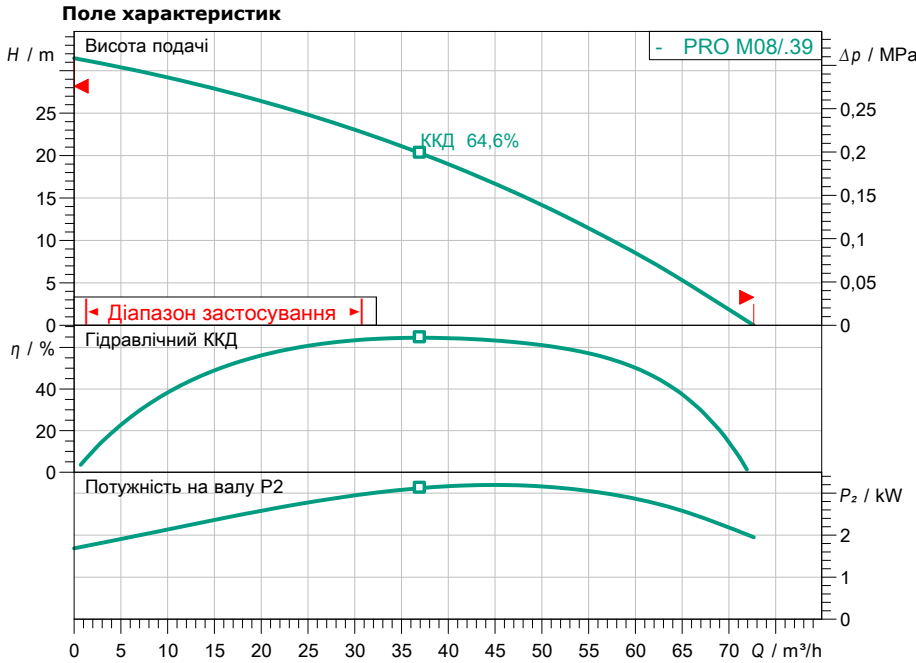
## Технічні характеристики

### Насос із занурювальним двигуном для брудної води Padus PRO M08/T039-540/O

Назва проекту Проект без назви 2023-02-02 13:16:41.165

Номер проекту  
Місце встановлення  
№ поз. клієнта

Дата 02.02.2023



#### Задані експлуатаційні дані

Подача	
Висота подачі	
Media	Вода 100 %
Температура 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	
Загальний ККД	

#### Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для брудної води Padus PRO M08/T039-540/O	
Макс. робочий тиск	0,35 MPa
Температура середовища	3 °C ... +40 °C
Макс. глибина занурення	20 m
Вільний сферичний прохід	10 mm
Max. fluid temp. for up to 3 min	60 °C

#### Дані двигуна/насоса

Тип двигуна	Занурювальний двигун
Під'єднання до мережі	3~ 400 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги	+ -10 %
Номинальне число обертів	2857 1/min
Номинальна потужність P2	3,90 kW
Споживана потужність P1	4,6 kW
Номинальний струм	7,80 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим он
Клас захисту	IP68
Поплавковий вимикач	по
Захист двигуна	Біметалевий
Клас ізоляції	H
Режим роботи (в зануреному стані)	S1
Режим роботи (в незануреному стані)	S1
Макс. частота ввімкнень	20 1/h

#### Кабель

Довжина приєднувального кабелю	23 m
Тип кабелю	H07RN-F
Поперечний переріз кабелю	7G1,5
Type of connecting cable	Не розбірний
Штекер	по

#### Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони	
Під'єднання з напірної стор.	Storz B,

#### Матеріали

Корпус насоса	Алюміній
Робоче колесо	1.4470
Вал	1.4401
Матеріал ущільнення зі сторони насоса	QWGG
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна	WVNF
Матеріал ущільнення	NBR
Матеріал двигуна	Алюміній

#### Інформація для замовлення

Вага прибл.	53 kg
Артикульний номер	6089783

