

**Клієнт**

## Технічні характеристики

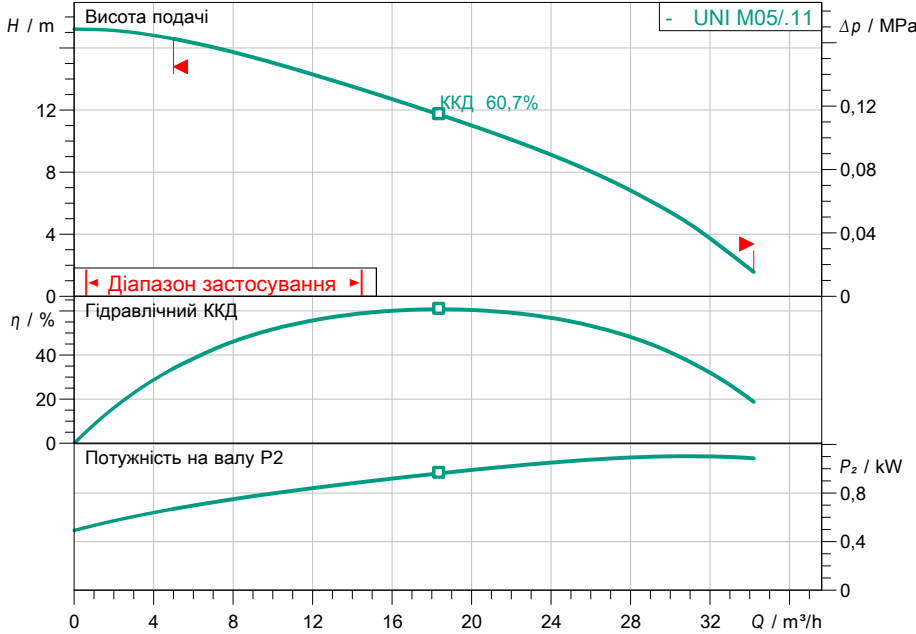
### Насос із занурювальним двигуном для брудної води Padus UNI M05/T11-540

Назва проекту Проект без назви 2023-02-27 15:24:32.425

Номер проекту  
Місце встановлення  
№ поз. клієнта

Дата 27.02.2023

#### Поле характеристик



#### Задані експлуатаційні дані

Подача  
Висота подачі  
Media  
Температура 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  
Загальний ККД

#### Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для брудної води  
Padus UNI M05/T11-540  
Макс. робочий тиск  
Температура середовища  
Макс. глибина занурення  
Вільний сферичний прохід  
Max. fluid temp. for up to 3 min

0,189 MPa  
3 °C ... +40 °C  
7 m  
10 mm  
60 °C

#### Дані двигуна/насоса

Тип двигуна  
Під'єднання до мережі  
Допустиме відхилення напруги  
Номінальне число обертів  
Номінальна потужність P2  
Споживана потужність P1  
Номінальний струм  
Тип увімкнення  
Клас захисту  
Поплавковий вимикач  
Захист двигуна  
Клас ізоляції  
Режим роботи (в зануреному стані)  
Режим роботи (в незануреному стані)  
Макс. частота ввімкнень

Занурювальний двигун  
3~ 400 V / 50 Hz  
+ -10 %  
2893 1/min  
1,10 kW  
1,53 kW  
2,90 A  
Безпосередній режим он  
IP68  
по  
Біметалевий  
F  
S1  
S2-15 min, S3-10%  
60 1/h

#### Кабель

Довжина приєднувального кабелю  
Тип кабелю  
Поперечний переріз кабелю  
Type of connecting cable  
Штекер

10 m  
H07RN-F  
6G1  
Розбірний  
по

#### Розміри під'єднання

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

G 2,

#### Матеріали

Корпус насоса  
Робоче колесо  
Вал  
Матеріал ущільнення зі сторони насоса  
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна  
Матеріал ущільнення  
Матеріал двигуна

PP-GF30  
PP-GF30  
1.4401  
PP-GG  
VXN-F  
NBR  
1.4301

#### Інформація для замовлення

Вага прибл.  
Артикульний номер

19 kg  
6084804

