

Клієнт

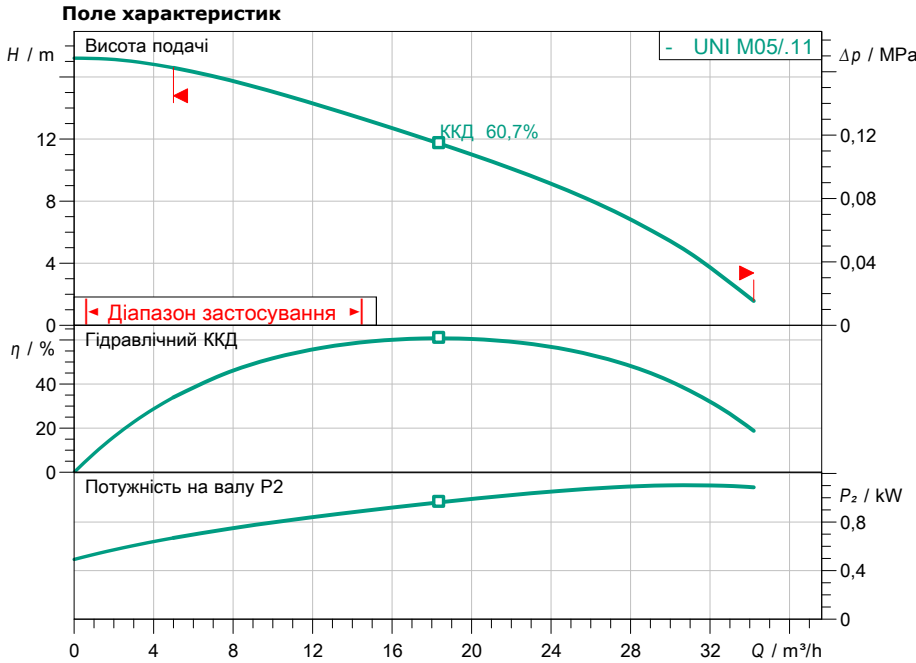
Технічні характеристики

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

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

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 27.02.2023



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

Гідрравлічні 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/A
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
yes
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
CEE 16A, 3P+N+PE, 6h

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

22 kg
6084805

