

Клієнт

Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для брудної води Padus PRO M08/T060-540/A

Назва проекту

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

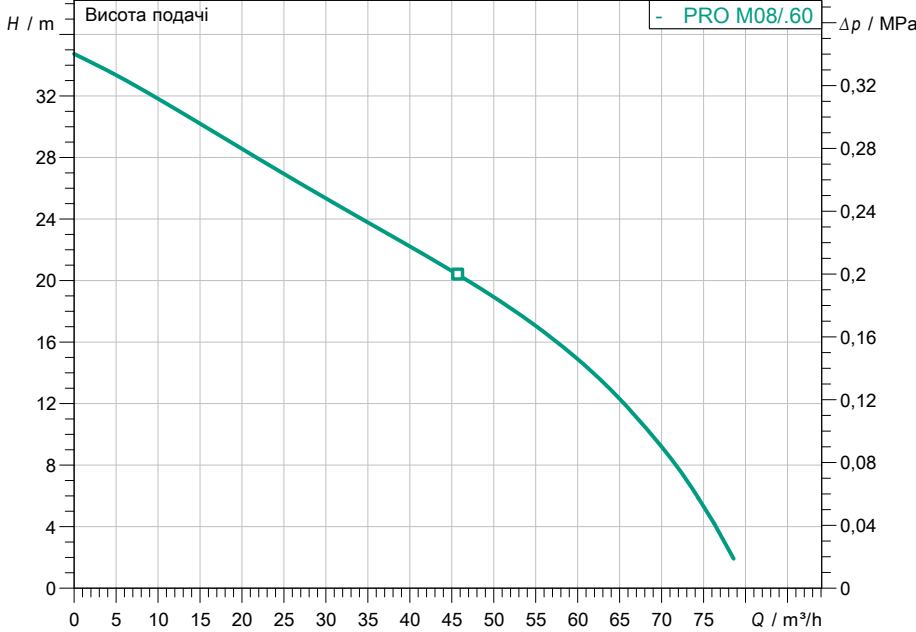
Номер проекту

Місце встановлення

№ поз. клієнта

Дата 02.02.2023

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 PRO M08/T060-540/A

Макс. робочий тиск

Температура середовища

Макс. глибина занурення

Вільний сферичний прохід

Max. fluid temp. for up to 3 min

0,38 MPa

3 °C ... +40 °C

20 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 %

2910 1/min

6,00 kW

6,9 kW

11,60 A

Безпосередній режим он

IP68

yes

Биметалевий

H

S1

S1

20 1/h

Кабель

Довжина приєднувального кабелю

Тип кабелю

Поперечний переріз кабелю

Type of connecting cable

Штекер

23 m

H07RN-F

7G1,5

Не розбірний

CEE 32A, 3P+N+PE, 6h

Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони

Під'єднання з напірної стор.

Storz B,

Матеріали

Корпус насоса

Робоче колесо

Вал

Матеріал ущільнення зі сторони насоса

Матеріал ущільнення зі сторони двигуна

Матеріал ущільнення

Матеріал двигуна

Алюміній

1.4470

1.4401

CVGG

VXNF

NBR

Алюміній

Інформація для замовлення

Вага прибл.

Артикульний номер

69 kg

6083439

