

Клієнт

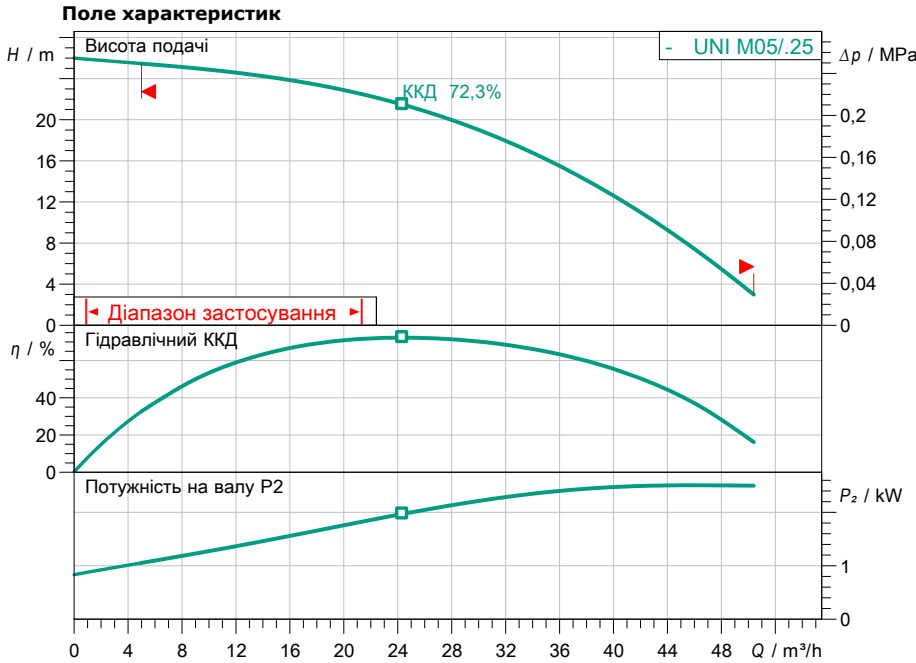
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для брудної води Padus UNI M05/T25-540

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 | Вода 100 % |
| Температура середовища | 20,00 °C |
| Густина | 998,30 kg/m ³ |
| Кінематична в'язкість | 1,00 mm ² /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/T25-540 | |
| Макс. робочий тиск | 0,286 MPa |
| Температура середовища | 3 °C ... +40 °C |
| Макс. глибина занурення | 7 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 % |
| Номінальне число обертів | 2848 1/min |
| Номінальна потужність P2 | 2,50 kW |
| Споживана потужність P1 | 3,2 kW |
| Номінальний струм | 5,50 A |
| Тип увімкнення | Безпосередній режим он |
| Клас захисту | IP68 |
| Поплавковий вимикач | no |
| Захист двигуна | Біметалевий |
| Клас ізоляції | F |
| Режим роботи (в зануреному стані) | S1 |
| Режим роботи (в незануреному стані) | S2-15 min, S3-10% |
| Макс. частота ввімкнень | 60 1/h |

Кабель

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Довжина приєднувального кабелю | 10 m |
| Тип кабелю | H07RN-F |
| Поперечний переріз кабелю | 6G1 |
| Type of connecting cable | Розбірний |
| Штекер | no |

Розміри під'єднання

| | |
|--|------|
| Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони | |
| Під'єднання з напірної стор. | G 2, |

Матеріали

| | |
|--|---------|
| Корпус насоса | PP-GF30 |
| Робоче колесо | PP-GF30 |
| Вал | 1.4401 |
| Матеріал ущільнення зі сторони насоса | PP-GG |
| Матеріал ущільнення зі сторони двигуна | VXN-F |
| Матеріал ущільнення | NBR |
| Матеріал двигуна | 1.4301 |

Інформація для замовлення

| | |
|-------------------|---------|
| Вага прибл. | 24 kg |
| Артикульний номер | 6084811 |

