

Клієнт

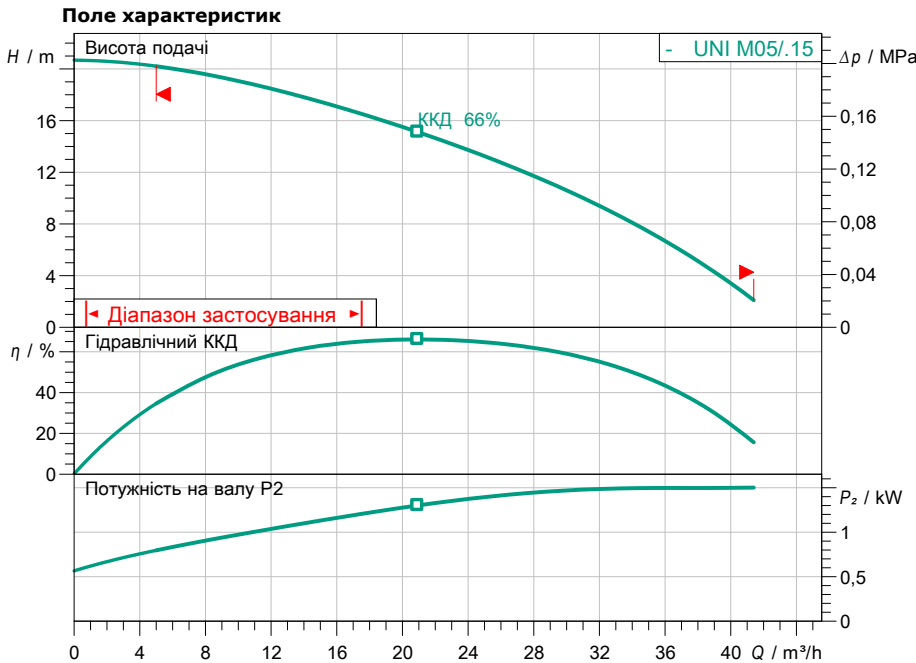
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для брудної води Padus UNI M05/M15-523/VA

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

Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача
Висота подачі
Споживана потужність P1
Загальний ККД

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для брудної води
Padus UNI M05/M15-523/VA
Макс. робочий тиск 0,227 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 1~ 230 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги +-10 %
Номинальне число обертів 2852 1/min
Номинальна потужність P2 1,50 kW
Споживана потужність P1 2,1 kW
Номинальний струм 9,30 A
Тип увімкнення Безпосередній режим он
Клас захисту IP68
Поплавковий вимикач yes
Захист двигуна Біметалевий
Клас ізоляції F
Режим роботи (в зануреному стані) S1
Режим роботи (в незануреному стані) S2-15 min, S3-10%
Макс. частота увімкнень 60 1/h

Кабель

Довжина приєднувального кабелю 10 m
Тип кабелю H07RN-F
Поперечний переріз кабелю 3G1
Type of connecting cable Розбірний
Штекер CEE7/7 (захисний контакт)

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 QVGG
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна VBRF
Матеріал ущільнення NBR
Матеріал двигуна 1.4301

Інформація для замовлення

Вага прибл. 19 kg
Артикульний номер 6084808

