

Клієнт

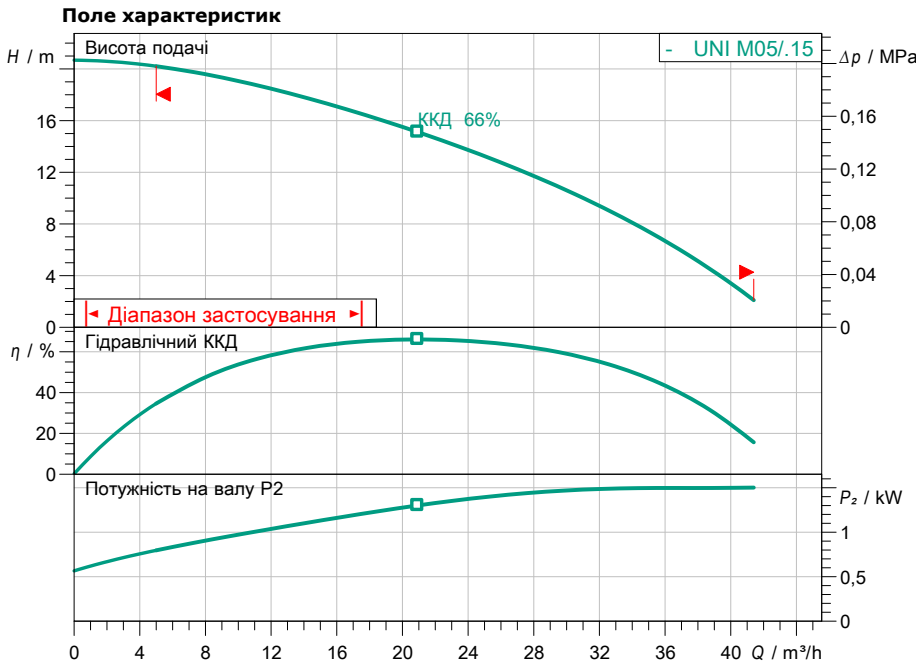
Технічні характеристики

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

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/M15-523/P	
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	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	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	PP-GG
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна	VXN-F
Матеріал ущільнення	NBR
Матеріал двигуна	1.4301

Інформація для замовлення

Вага прибл.	19 kg
Артикульний номер	6084806

