

Клієнт

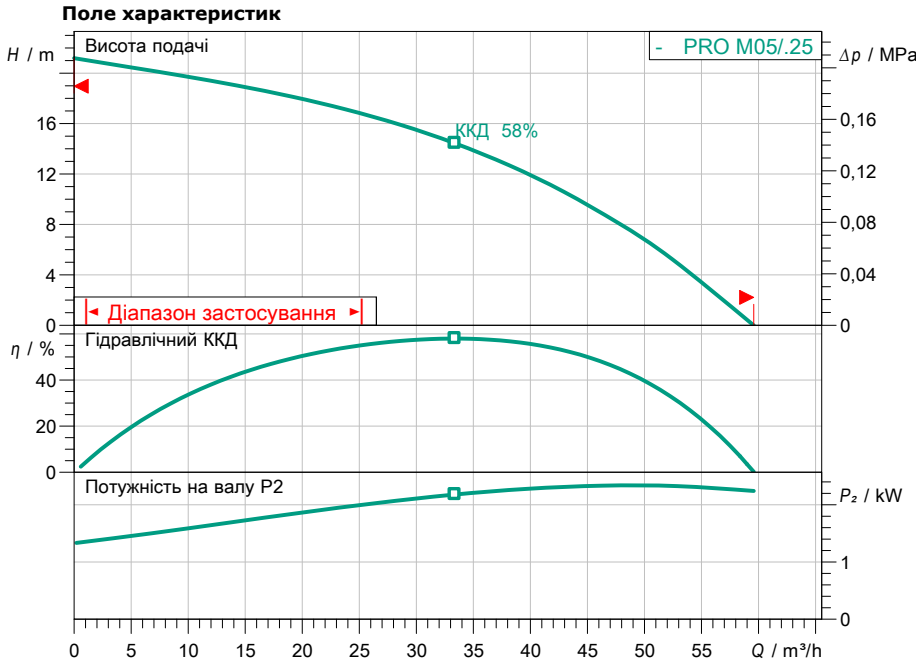
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для брудної води Padus PRO M05/T025-540/A

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

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 02.02.2023



Задані експлуатаційні дані

Подача	
Висота подачі	
Media	Вода 100 %
Температура середовища	20,00 °C
Густина	998,30 kg/m³
Кінематична в'язкість	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 M05/T025-540/A	
Макс. робочий тиск	0,25 MPa
Температура середовища	3 °C ... +40 °C
Макс. глибина занурення	20 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	2857 1/min
Номінальна потужність P2	2,50 kW
Споживана потужність P1	3,05 kW
Номінальний струм	5,10 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим он
Клас захисту	IP68
Поплавковий вимикач	yes
Захист двигуна	Біметалевий
Клас ізоляції	H
Режим роботи (в зануреному стані)	S1
Режим роботи (в незануреному стані)	S1
Макс. частота ввімкнень	20 1/h

Кабель

Довжина приєднувального кабелю	23 m
Тип кабелю	H07RN-F
Поперечний переріз кабелю	7G1,5
Type of connecting cable	Не розбірний
Штекер	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h

Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони	
Під'єднання з напірної стор.	Storz C,

Матеріали

Корпус насоса	Алюміній
Робоче колесо	1.4470
Вал	1.4401
Матеріал ущільнення зі сторони насоса	QWGG
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна	VXNPF
Матеріал ущільнення	NBR
Матеріал двигуна	Алюміній

Інформація для замовлення

Вага прибл.	35 kg
Артикульний номер	6087516

