

Клієнт

Технічні характеристики

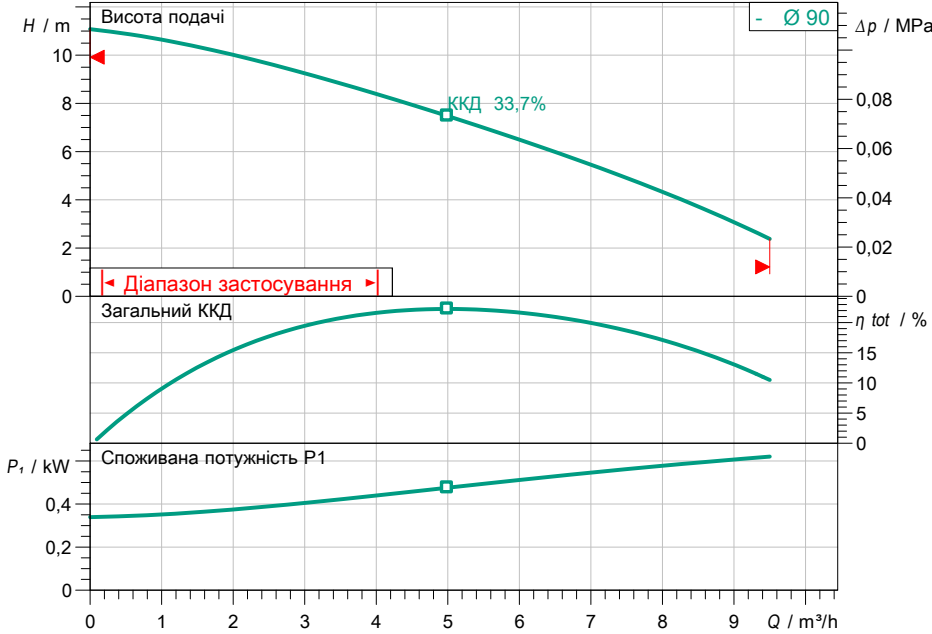
Насос для відведення брудної гарячої води Drain VC 32/10 (3~400 V)

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	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 для відведення брудної гарячої води Drain VC 32/10 (3~400 V)	
Макс. робочий тиск	0,11 MPa
Температура середовища	3 °C ... +95 °C
Вільний сферичний прохід	5 mm

Дані двигуна/насоса

Під'єднання до мережі	3~ 400 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги	+ -10 %
Номінальне число обертів	2870 1/min
Номінальна потужність P2	0,37 kW
Номінальний струм	1,00 A
Тип увімкнення	Прямий пуск
Клас захисту	IP54
Клас ізоляції	F
Режим роботи (в незануреному стані)	
Макс. частота увімкнень	10 1/h

Розміри під'єднання

Під'єднання з напірної стор.	R 1, -/PN 10
------------------------------	--------------

Матеріали

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250
Робоче колесо	1.4028
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	Алюміній

Інформація для замовлення

Вага прибіл.	36 kg
Артикульний номер	2044583

