

Клієнт

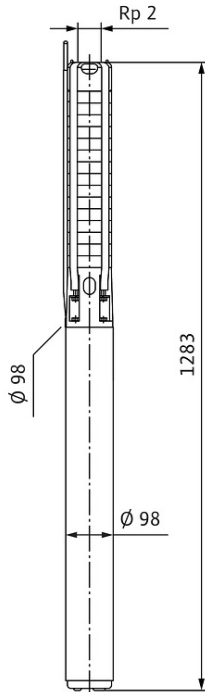
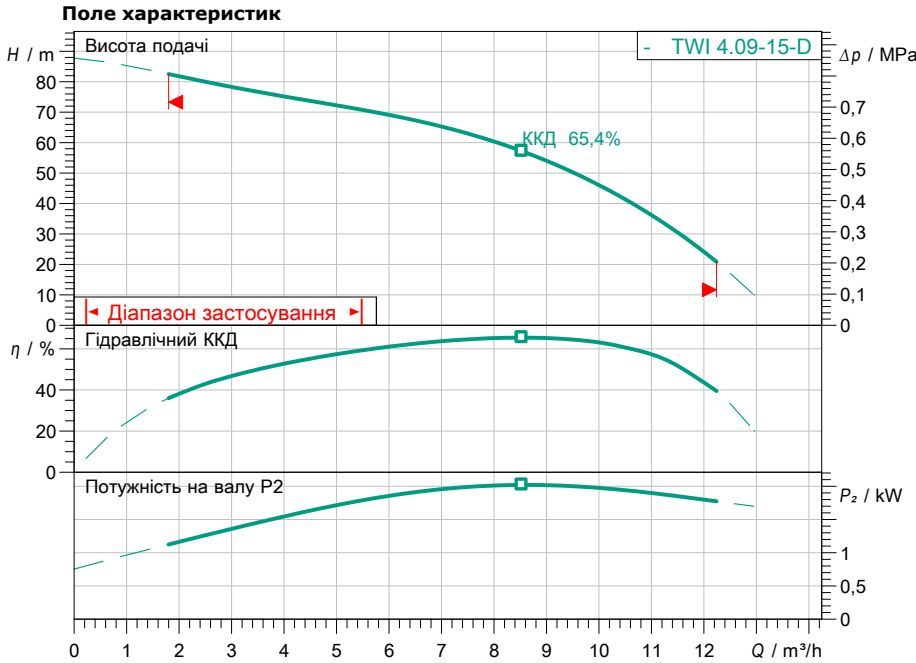
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном TWI4.09-15-EM-D

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	30,00 °C
Густина	995,70 kg/m³
Кінематична в'язкість	0,80 mm²/s

Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача	
Висота подачі	
Потужність на валу P2	
Гідравлічний ККД	
Споживана потужність P1	

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном TWI4.09-15-EM-D	
Макс. робочий тиск	4 MPa
Температура середовища	3 °C ... + 30 °C
Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0,4
Макс. діаметр насоса	98 mm

Дані двигуна/насоса

Під'єднання до мережі	1~ 230 V / 50 Hz
Тип двигуна	Занурювальний двигун

Тип пуску	Безпосередній режим
Мін. потік навколо двигуна	0,08 m/s
Діаметр двигуна	98 mm
Допустиме відхилення напруги	+ - 5 %
Номінальне число обертів	2840 1/min
Номінальна потужність P2	2,20 kW
Номінальний струм	14,50 A
Коефіцієнт потужності	0,97
Клас захисту	IP68
Клас ізоляції	B

Кабель

Довжина приєднувального кабелю	1,5 m
Тип кабелю	3x1,5+1G1,5

Розміри під'єднання

Discharge size	Rp 2
Стандарт під'єднання	-

Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Матеріал двигуна	1.4301
Вал	1.4057
Робоче колесо	1.4301

Інформація для замовлення

Вага прибіл.	24,1 kg
Артикульний номер	6091374

Допуск

Розміри mm