

Клієнт

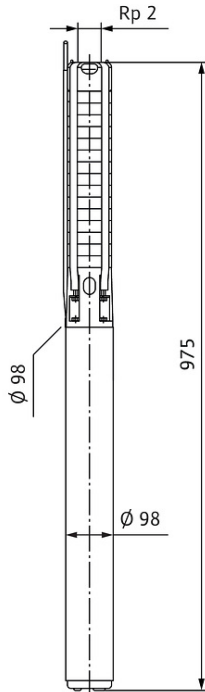
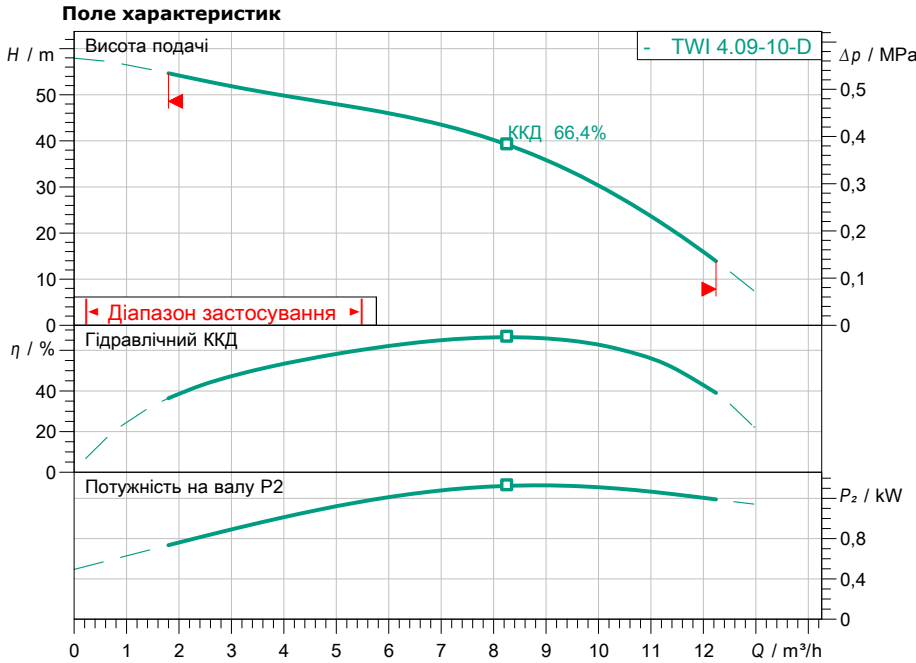
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном TWI4.09-10-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
Температура середовища
Густина
Кінематична в'язкість

Вода 100 %
30,00 °C
995,70 kg/m³
0,80 mm²/s

Гидравлічні дані (робоча точка)

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

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном
TWI4.09-10-EM-D
Макс. робочий тиск
Температура середовища
Індекс мінімальної ефективності (MEI)
Макс. діаметр насоса

4 MPa
3 °C ... + 30 °C
0,4
98 mm

Дані двигуна/насоса

Під'єднання до мережі
Тип двигуна

1~ 230 V / 50 Hz
Занурювальний двигун

Тип пуску
Мін. потік навколо двигуна
Діаметр двигуна
Допустиме відхилення напруги
Номинальне число обертів
Номинальна потужність P2
Номинальний струм
Коефіцієнт потужності
Клас захисту
Клас ізоляції

Безпосередній режим
0,08 m/s
98 mm
+ - 5 %
2830 1/min
1,50 kW
10,50 A
0,95
IP68
B

Кабель

Довжина приєднувального кабелю
Тип кабелю

1,5 m
3x1,5+1G1,5

Розміри під'єднання

Discharge size
Стандарт під'єднання

Rp 2
-

Матеріали

Корпус насоса
Матеріал двигуна
Вал
Робоче колесо

1.4301
1.4301
1.4057
1.4301

Інформація для замовлення

Вага прибіл.
Артикульний номер

17,8 kg
6091370

Допуск

Розміри mm