

Клієнт

Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном TWI4.09-07-EM-D

Назва проекту

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

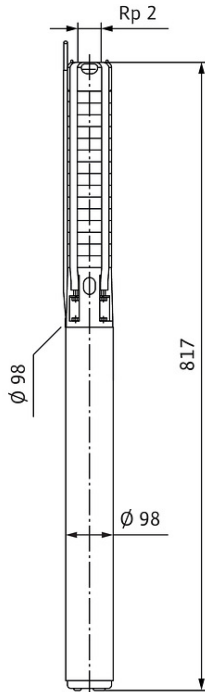
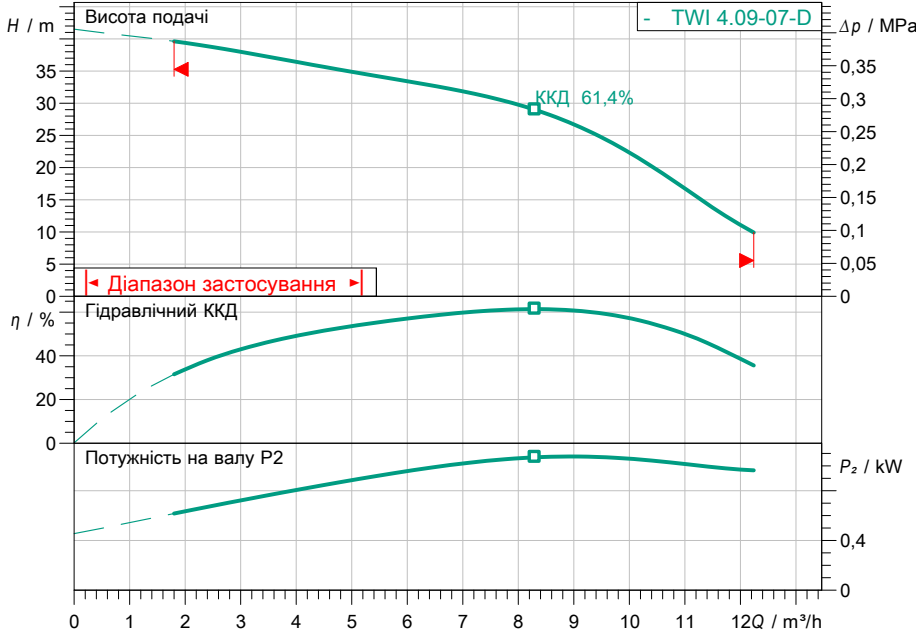
Номер проекту

Місце встановлення

№ поз. клієнта

Дата 02.02.2023

Поле характеристик



Задані експлуатаційні дані

Подача

Висота подачі

Media

Температура середовища

Густина

Кінематична в'язкість

Вода 100 %

30,00 °C

995,70 kg/m³

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

TWI4.09-07-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

Номінальне число обертів

Номінальна потужність P2

Номінальний струм

Коефіцієнт потужності

Клас захисту

Клас ізоляції

Безпосередній режим

0,08 m/s

98 mm

+ -5 %

2845 1/min

1,10 kW

8,30 A

0,92

IP68

V

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

15,6 kg

6091368

Допуск

Розміри

mm