

Клієнт

Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном TWI5-506EM

Назва проекту

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

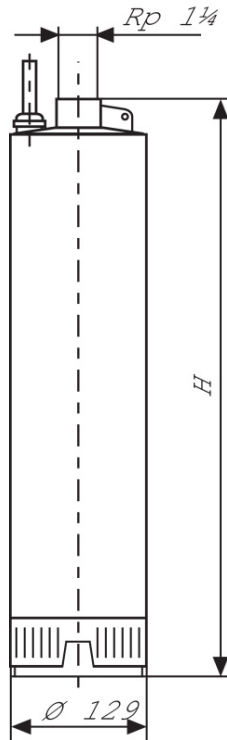
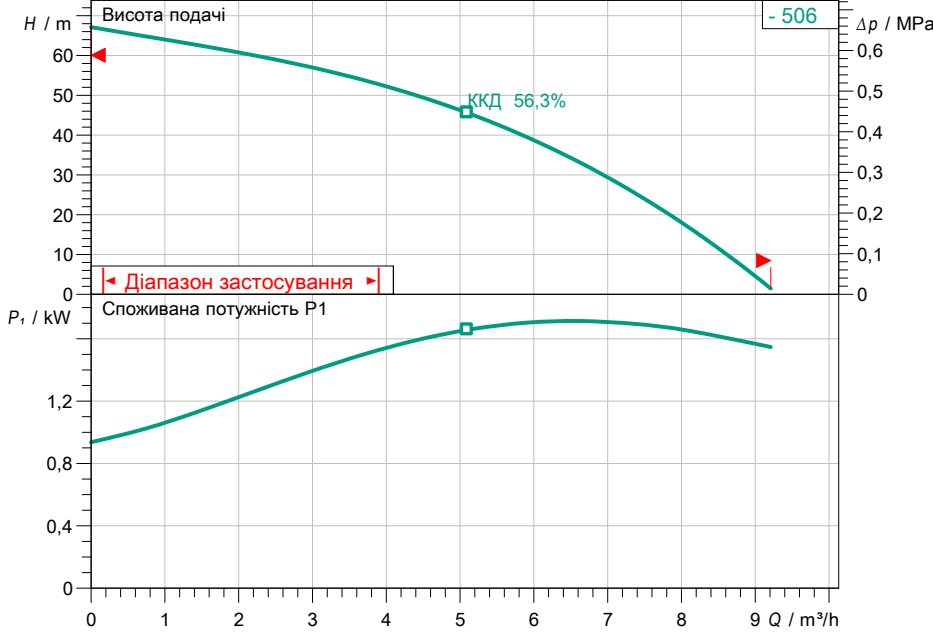
Номер проекту

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 %

20,00 °C

998,30 kg/m³

1,00 mm²/s

Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача

Висота подачі

Потужність на валу P2

Гідравлічний ККД

Споживана потужність P1

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном

TWI5-506EM

Макс. робочий тиск

Температура середовища

Індекс мінімальної ефективності (MEI)

Макс.діаметр насоса

1 MPa

5 °C ... + 40 °C

129 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 он

- m/s

127 mm

+ -10 %

2810 1/min

1,10 kW

7,90 A

0,95

IP68

F

Кабель

Довжина приєднувального кабелю

Тип кабелю

20 m

4G1

Розміри під'єднання

Discharge size

Стандарт під'єднання

Rp 1 1/4

DIN EN 10226-1

Матеріали

Корпус насоса

Матеріал двигуна

Вал

Робоче колесо

1.4301

1.4301

1.4301

1.4301

Інформація для замовлення

Вага прибл.

Артикульний номер

18,8 kg

4144952

Допуск

Розміри mm

H 528

DNd Rp 1 1/4, PN 10