

Клієнт

Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном TWI5-904EM

Назва проекту

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

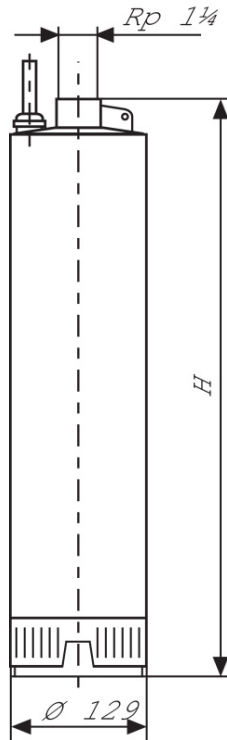
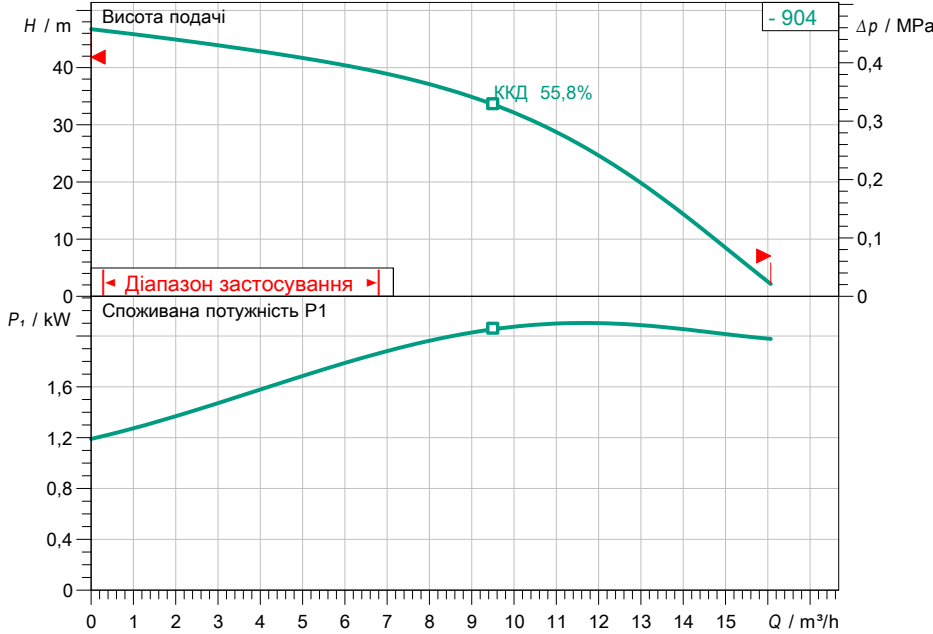
Номер проекту

Місце встановлення

№ поз. клієнта

Дата 02.02.2023

Поле характеристик



Розміри mm

H 584
DNd Rp 1 1/4, PN 10

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
TWI5-904EM

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
1,50 kW
10,10 A
0,91
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

20,3 kg

4104122

Допуск