

Клієнт

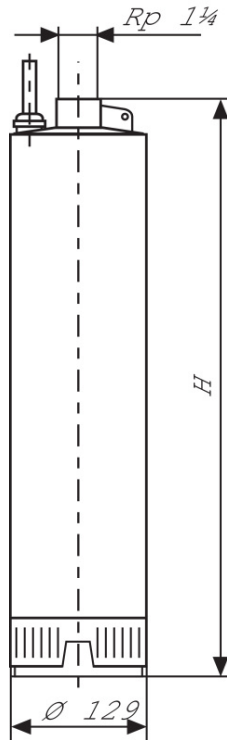
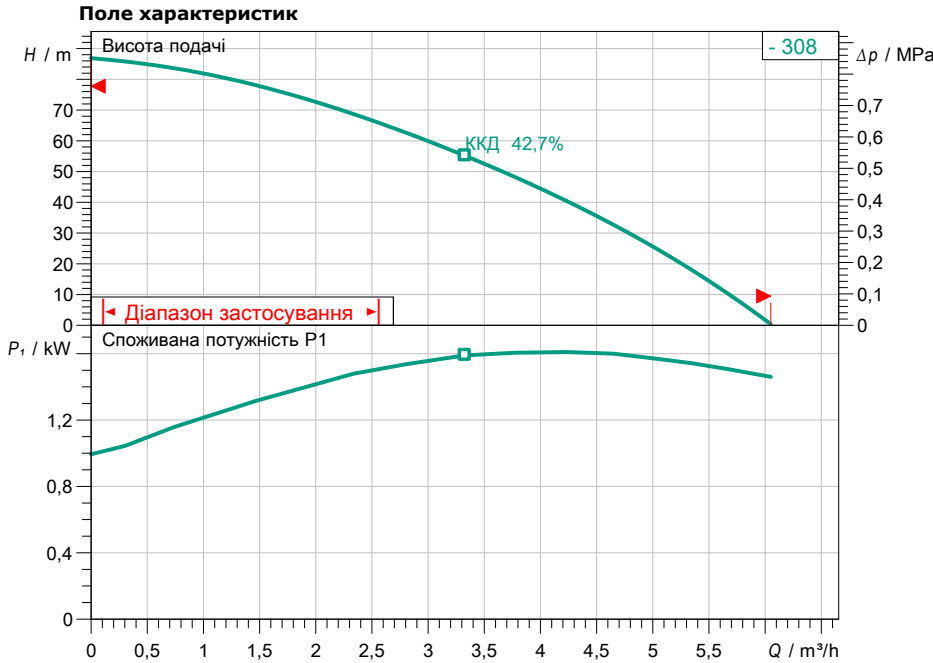
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном TWI5-308EM

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 %
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
TWI5-308EM
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
7,40 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 прибіл.
Артикульний номер

19,5 kg
4104120

Допуск

Розміри mm

H 576
DNd Rp 1 1/4, PN 10