

**Клієнт**

## Технічні характеристики

### Насос із занурювальним двигуном TWI5-504EM

Назва проекту

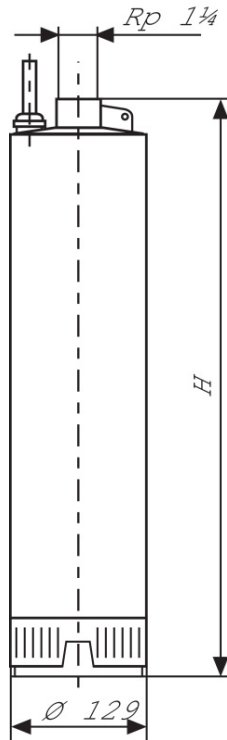
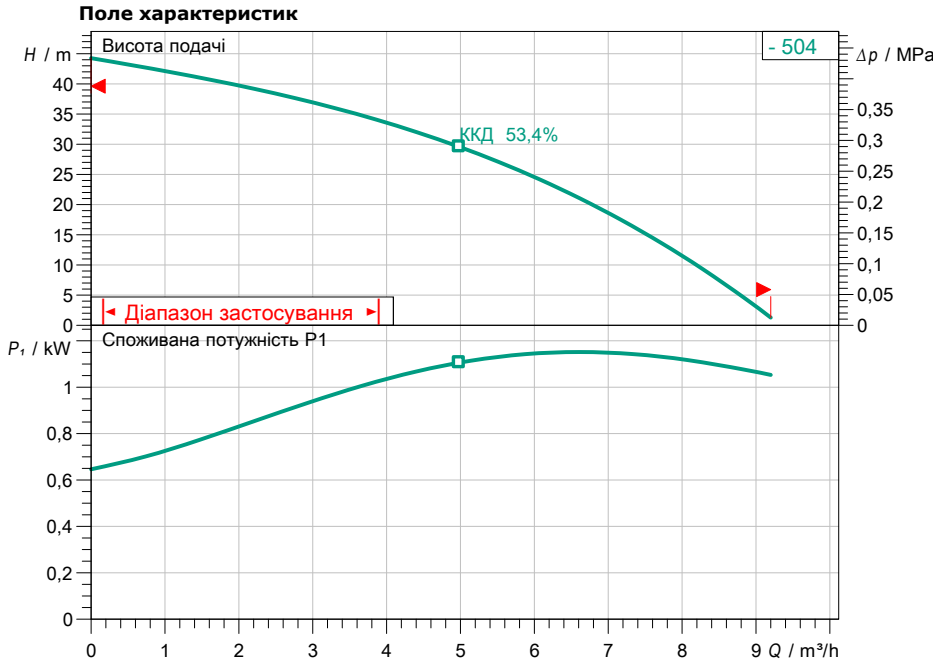
Проект без назви 2023-02-02 13:16:41.165

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/m<sup>3</sup>

1,00 mm<sup>2</sup>/s

#### Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача

Висота подачі

Потужність на валу P2

Гідравлічний ККД

Споживана потужність P1

#### Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном

TWI5-504EM

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

0,75 kW

5,20 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

15,5 kg

4144950

#### Допуск

#### Розміри mm

H 480

DNd Rp 1 1/4, PN 10