

**Клієнт**

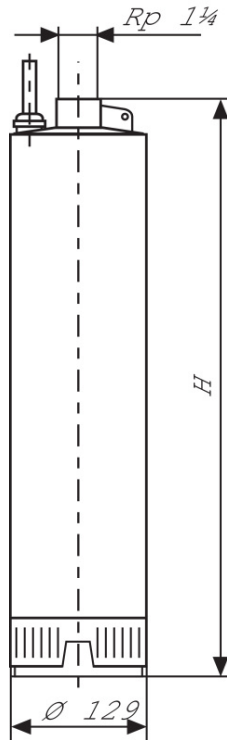
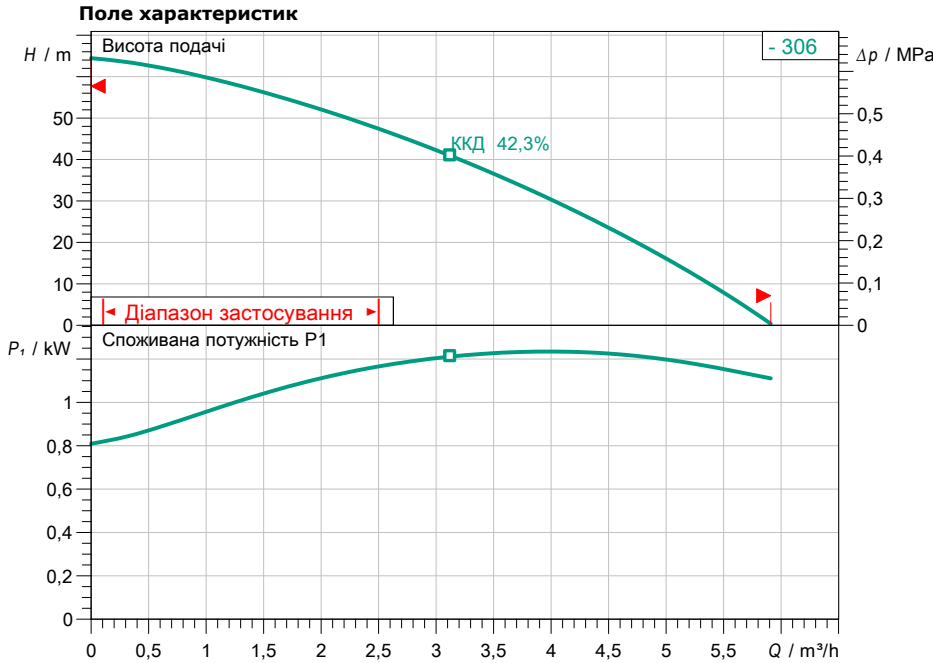
## Технічні характеристики

### Насос із занурювальним двигуном TWI5-306EM

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 P<sub>2</sub>  
 Гідравлічний ККД  
 Споживана потужність P<sub>1</sub>

#### Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном  
 TWI5-306EM  
 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 P<sub>2</sub>  
 Номінальний струм  
 Коефіцієнт потужності  
 Клас захисту  
 Клас ізоляції

Безпосередній режим он  
 - m/s  
 127 mm  
 +-10 %  
 2810 1/min  
 0,75 kW  
 5,60 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 прибіл.  
 Артикульний номер

17,3 kg  
 4104119

#### Допуск

#### Розміри mm

H 528  
 DNd Rp 1 1/4, PN 10