

**Клієнт**

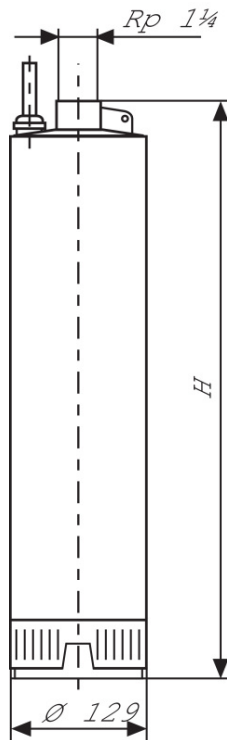
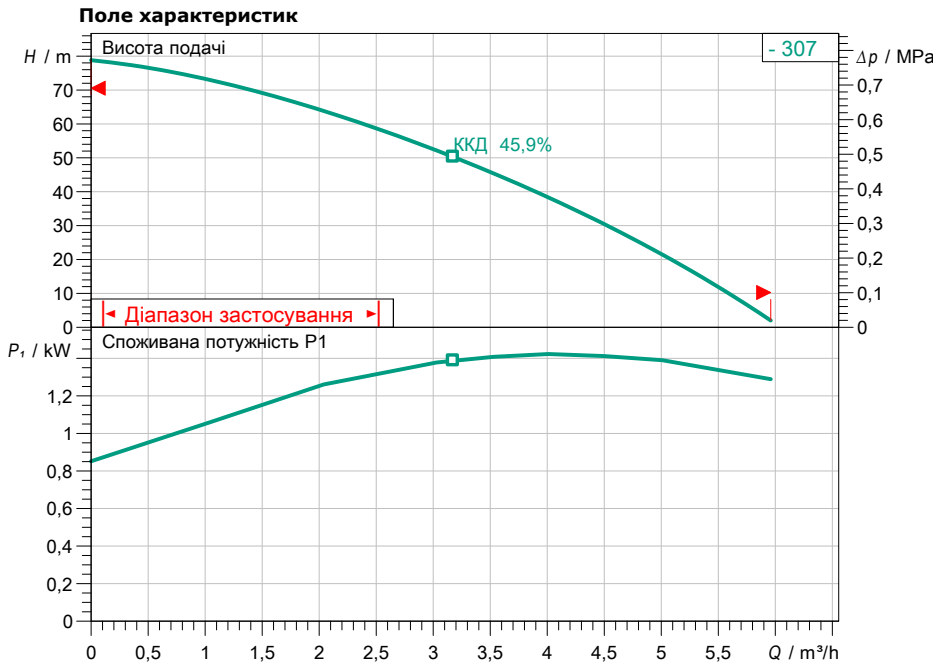
## Технічні характеристики

### Насос із занурювальним двигуном TWI5-307EM

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

Номер проекту  
Місце встановлення  
№ поз. клієнта

Дата 02.02.2023



**Розміри** mm

H 552  
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/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  
TWI5-307EM  
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  
Номинальне число обертів  
Номинальна потужність P<sub>2</sub>  
Номинальний струм  
Коефіцієнт потужності  
Клас захисту  
Клас ізоляції

Безпосередній режим он  
- m/s  
127 mm  
+ -10 %  
2810 1/min  
1,10 kW  
6,90 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 прибіл.  
Артикульний номер

19 kg  
4144949

**Допуск**