

Клієнт

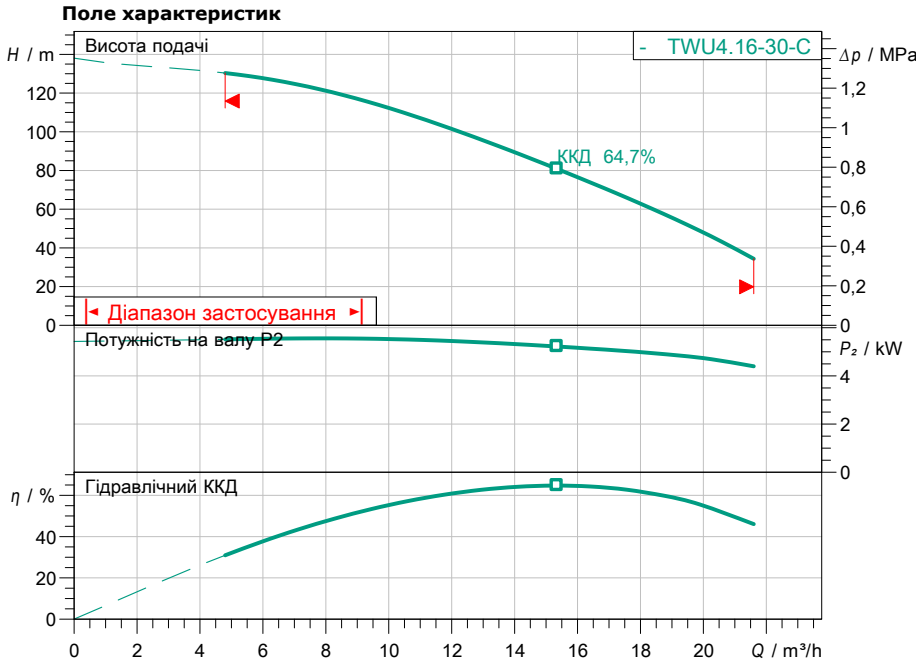
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном TWU 4.16-30-DM-C

Назва проекту Проект без назви 2023-02-27 13:43:29.058

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 27.02.2023



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
TWU 4.16-30-DM-C
Макс. робочий тиск
Температура середовища
Індекс мінімальної ефективності (MEI)
Макс. діаметр насоса

1,518 MPa
3 °C ... + 30 °C
0.4
98 mm

Дані двигуна/насоса

Під'єднання до мережі
Тип двигуна

3~ 400 V / 50 Hz
Занурювальний двигун

Тип пуску
Мін. потік навколо двигуна
Діаметр двигуна
Допустиме відхилення напруги
Номинальне число обертів
Номинальна потужність P₂
Номинальний струм
Коефіцієнт потужності
Клас захисту
Клас ізоляції

Безпосередній режим он
0.08 m/s
97 mm
+ - 5 %
2840 1/min
5,50 kW
13,10 A
0,8
IP68
B

Кабель

Довжина приєднувального кабелю
Тип кабелю

4 m
4G1,5

Розміри під'єднання

Discharge size
Стандарт під'єднання

Rp 2
-

Матеріали

Корпус насоса
Матеріал двигуна
Вал
Робоче колесо

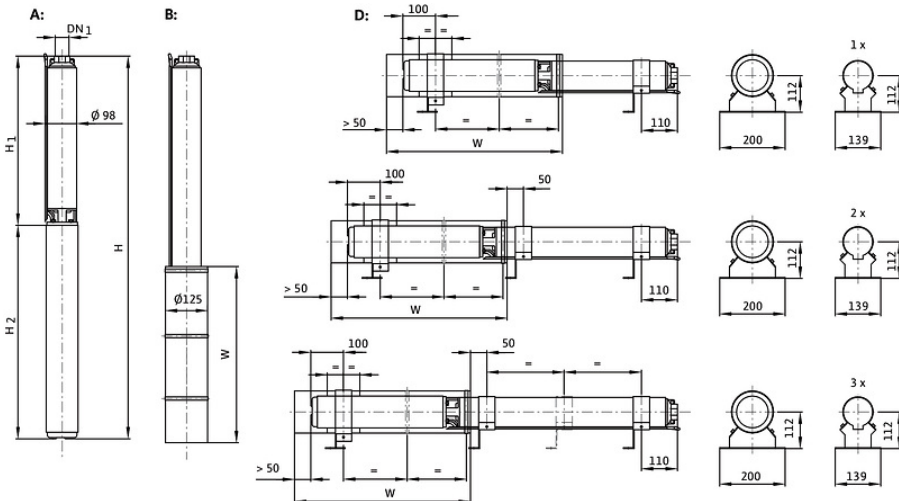
1.4301
1.4301
1.4104
PPE

Інформація для замовлення

Вага прибл.
Артикульний номер

49,5 kg
6082868

Допуск



Розміри	mm
H	2900
H1	2225
H2	675
W	750