

Клієнт

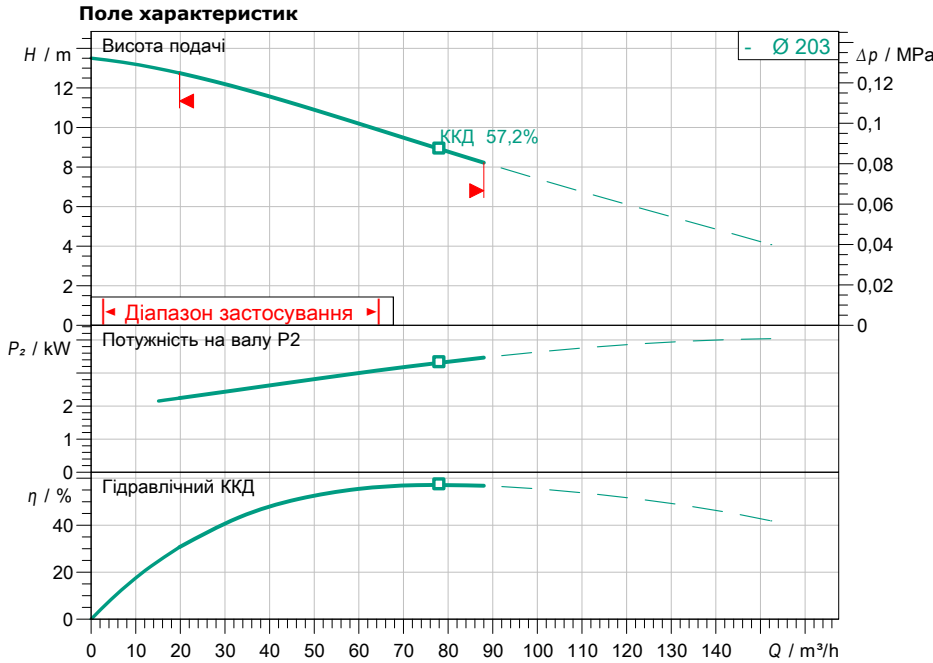
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Rexa FIT V10DA-428/EAD0-4-T0035

Назва проєкту Проєкт без назви 2023-02-28 11:32:01.856

Номер проєкту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 28.02.2023



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
Споживана потужність P_1
Загальний ККД

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод
Rexa FIT V10DA-428/EAD0-4-T0035-540-O
Макс. робочий тиск
Температура середовища
Макс. глибина занурення
Вільний сферичний прохід
Тип робочого колеса

0,15 MPa
+ 3 °C ... 40 °C
7 m
100 mm
Вільнопротічне робоче колесо

Дані двигуна/насоса

S 13.2-16/EAD0-4-T 3,5kW 40°C 400V 50Hz
Тип двигуна
Під'єднання до мережі
Допустиме відхилення напруги
Номинальне число обертів
Номинальна потужність P_2
Споживана потужність P_1
Номинальний струм
Тип увімкнення
Клас захисту
Клас вибухозахисту
Захист двигуна
Клас ізоляції
Режим роботи (в зануреному стані)
Режим роботи (в незануреному стані)

Занурювальний двигун
– з поверхневим
3~ 400 V / 50 Hz
+ -10 %
1393 1/min
3,50 kW
4,45 kW
8,10 A
Безпосередній режим он
IP68
-
Біметалевий
F
S1
15-15 min, S3-10%

Кабель

Довжина приєднувального кабелю 10 m
Тип кабелю
Поперечний переріз кабелю
Штекер
Тип під'єднувального кабелю

H07RN-F
6G1
по
Розбірний

Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всіма сторонами
Під'єднання з напірної стор.

DN 100, PN 10
DN 100, PN 10

Матеріали

Корпус насоса
Робоче колесо
Вал
Матеріал ущільнення зі сторони насоса
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна
Матеріал ущільнення
Матеріал двигуна

5.1301/EN-GJL-250
5.1301/EN-GJL-250
1.4021
CF8G
VX100F
NBR
1.4301

Інформація для замовлення

Вага прибл.
Артикульний номер

68,5 kg
6081904

