

Клієнт

Технічні характеристики

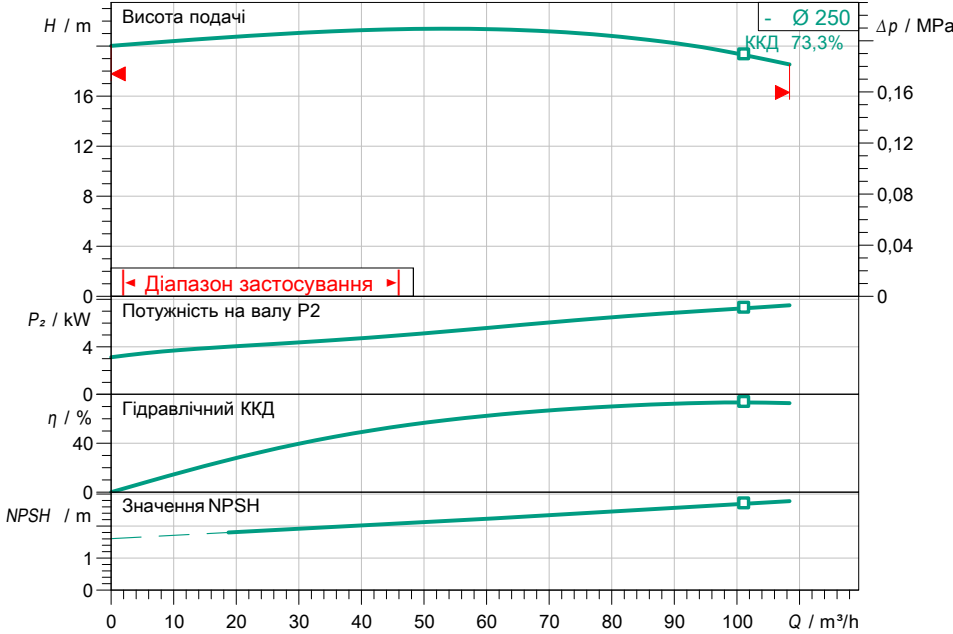
Стандартний одинарний насос з сухим ротором IL 100/260-7,5/4

Назва проекту Проект без назви 2023-01-23 12:09:59.816

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 23.01.2023

Поле характеристик



Задані експлуатаційні дані

Подача
Висота подачі
Media
Температура середовища
Густина
Кінематична в'язкість

Вода 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m^3
1,00 mm^2/s

Гідрравлічні дані (робоча точка)

Подача
Висота подачі
Потужність на валу P2
Гідрравлічний ККД
NPSH

Дані виробів

Стандартний одинарний насос з сухим ротором IL 100/260-7,5/4
Макс. робочий тиск 1,6 МПа
Температура середовища -20 °C ... +140 °C
Макс. температура навколишнього середовища +40 °C
Індекс мінімальної ефективності (MEI) 4

Дані двигуна/насоса

Рівень ефективності двигуна (ККД) IE3 = коефіцієнт корисної дії
Під'єднання до мережі 3~ 400 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги + -10 %
Номінальна швидкість 1450 1/min
Номінальна потужність P2 7,50 kW
Номінальний струм 14,90 A
Коефіцієнт потужності 0,81
Коефіцієнт корисної дії 50% / 75% / 100% 87,4 / 89,3 / 89,8 %
Клас захисту IP55
Клас ізоляції F
Захист двигуна Вбудований KLF

Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всіма параметрами DN 100, PN 16
Під'єднання з напірної стор. DN 100, PN 16
Монтажна довжина 550 mm

Матеріали

Корпус насоса 5.1301, EN-GJL-250 з катодозахисним покриттям
Робоче колесо EN-GJL-200
Тримач 5.1301, EN-GJL-250 з катодозахисним покриттям
Вал Stainless steel
Ущільнення вала AQ1EGG

Інформація для замовлення

Вага прибл. 178 kg
Артикульний номер 2120789

