

Клієнт

Технічні характеристики

Стандартний одинарний насос з сухим ротором IL 65/210-15/2

Назва проекту

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

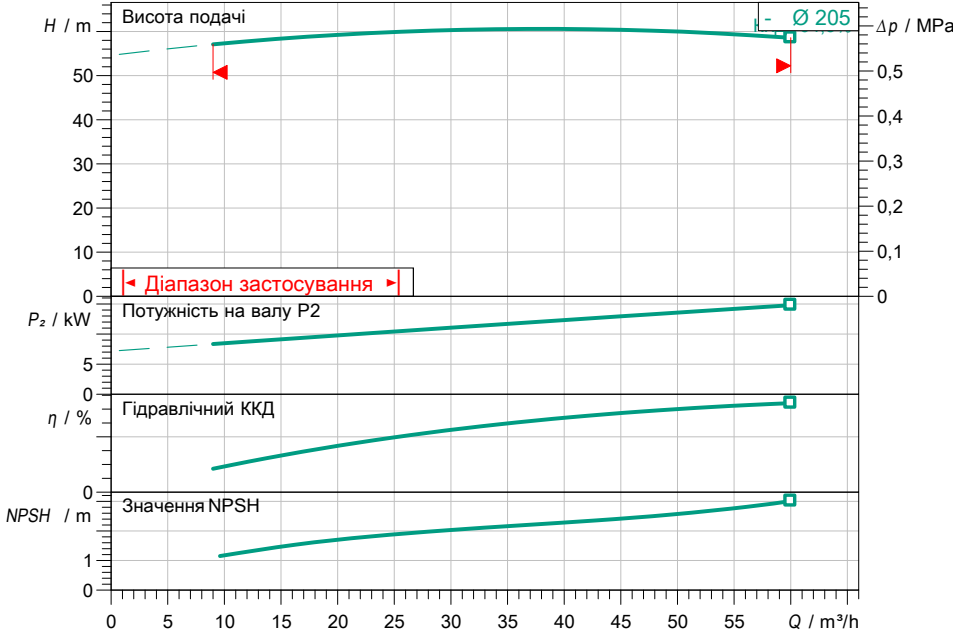
Номер проекту

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/m³

1,00 mm²/s

Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача

Висота подачі

Потужність на валу P2

Гідравлічний ККД

NPSH

Дані виробів

Стандартний одинарний насос з сухим ротором IL 65/210-15/2

Макс. робочий тиск 1,6 MPa

Температура середовища -20 °C ... +140 °C

Макс. температура навколишнього середовища 40 °C

Індекс мінімальної ефективності (MEI) 1,4

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 2900 1/min

Номінальна потужність P2 15,00 kW

Номінальний струм 26,80 A

Коефіцієнт потужності 0,88

Коефіцієнт корисної дії

50% / 75% / 100% 90,4 / 92,1 / 91,6%

Клас захисту IP55

Клас ізоляції F

Захист двигуна Вбудований KLF

Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всіма DN 65, PN 16

Під'єднання з напірної стор. DN 65, PN 16

Монтажна довжина 475 mm

Матеріали

Корпус насоса

5.1301, EN-GJL-250 з катафорезним покриттям

Робоче колесо EN-GJL-200

Тримач 5.1301, EN-GJL-250 з катафорезним покриттям

Вал Stainless steel

Ущільнення вала AQ1EGG

Інформація для замовлення

Вага прибл. 182 kg

Артикульний номер 2120903

