

Клієнт

Технічні характеристики

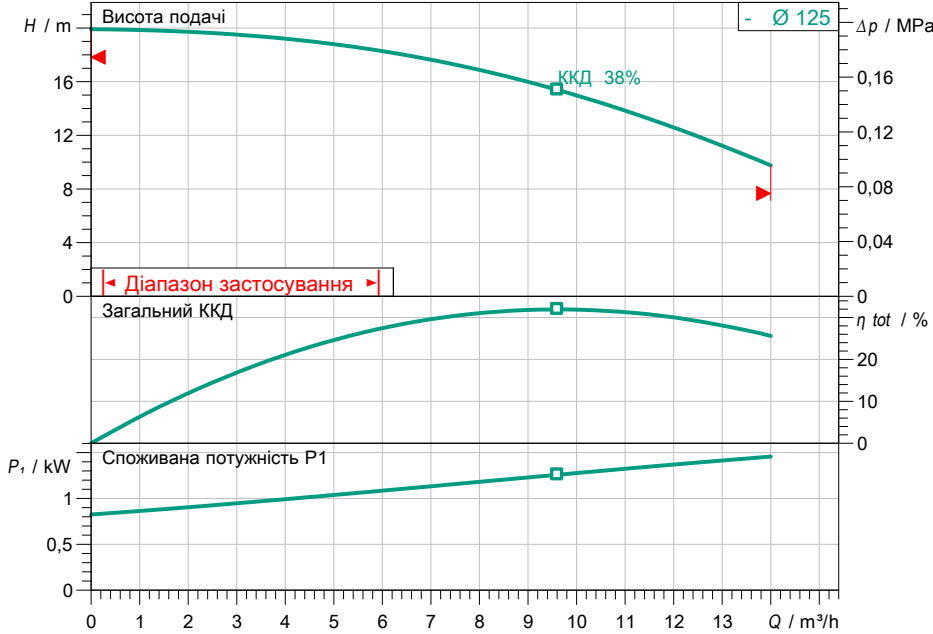
Насос для відведення брудної гарячої води Drain VC 40/20 (3~400 V)

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

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 02.02.2023

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
Споживана потужність P1
Загальний ККД

Дані виробів

Насос для відведення брудної гарячої води
Drain VC 40/20 (3~400 V)
Макс. робочий тиск
Температура середовища
Вільний сферичний прохід

0,22 MPa
3 °C ... +95 °C
7 mm

Дані двигуна/насоса

Під'єднання до мережі
Допустиме відхилення напруги
Номинальне число обертів
Номинальна потужність P2
Номинальний струм
Тип увімкнення
Клас захисту
Клас ізоляції
Режим роботи (в незануреному стані)
Макс. частота увімкнень

3~ 400 V / 50 Hz
+/-10 %
2880 1/min
2,20 kW
2,90 A
Прямий пуск
IP54
F
10 1/h

Розміри під'єднання

Під'єднання з напірної стор. R 1½, -/PN 10

Матеріали

Корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250
Робоче колесо 5.1301/EN-GJL-250
Вал 1.4021
Матеріал двигуна Алюміній

Інформація для замовлення

Вага прибіл. 77 kg
Артикульний номер 2044584

