

Клієнт

Технічні характеристики

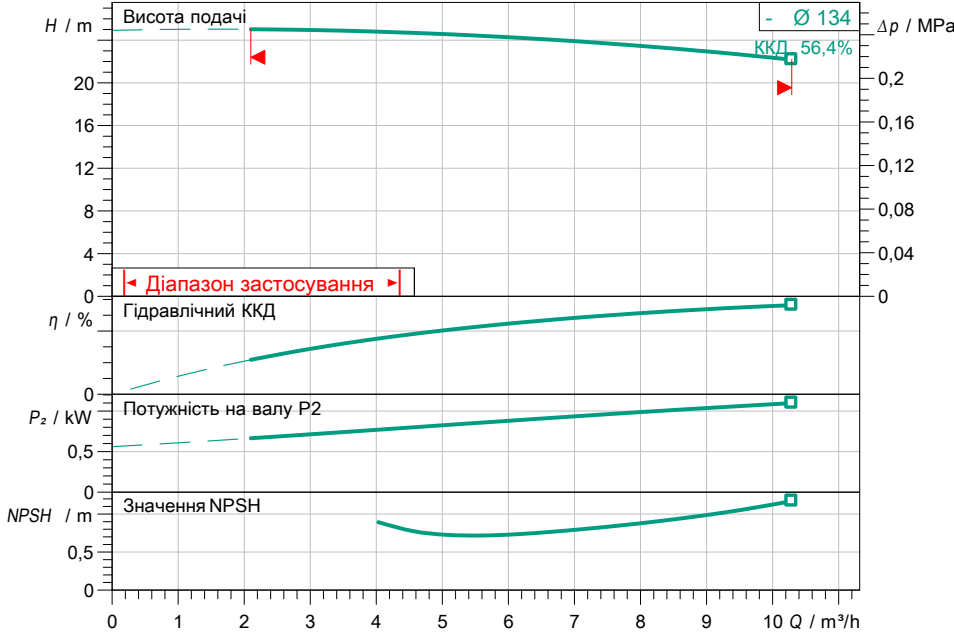
Стандартний одинарний насос з сухим ротором IPL 32/135-1,1/2 PN 10

Назва проекту Проект без назви 2022-11-07 12:29:28.617

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 07.11.2022

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
IPL 32/135-1,1/2 PN 10
Макс. робочий тиск
Температура середовища
Макс. температура навколишнього середовища
Індекс мінімальної ефективності (MEI)

1 MPa
-20 °C ... +120 °C
40 °C
1,4

Дані двигуна/насоса

Рівень ефективності двигуна (ККД) IE3 = коефіцієнт корисної дії
Під'єднання до мережі
Допустиме відхилення напруги
Номинальна швидкість
Номинальна потужність P2
Номинальний струм
Коефіцієнт потужності
Коефіцієнт корисної дії
50% / 75% / 100%
Клас захисту
Клас ізоляції
Захист двигуна

3~ 400 V / 50 Hz
+/-10 %
2900 1/min
1,10 kW
2,41 A
0,81
78,9 / 82,1/82,7%
IP55
F
no

Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всіма DN, PN сторони
Під'єднання з напірної стор.
Монтажна довжина

DN 32, PN 10
DN 32, PN 10
260 mm

Матеріали

Корпус насоса
Робоче колесо
Тримач
Вал
Ущільнення вала

5.1301/EN-GJL-250
PPE/PS-GF30
5.1301/EN-GJL-250
1.4021
AQ1EGG

Інформація для замовлення

Вага прибіл.
Артикульний номер

24,8 kg
2152930

