

Клієнт

Технічні характеристики

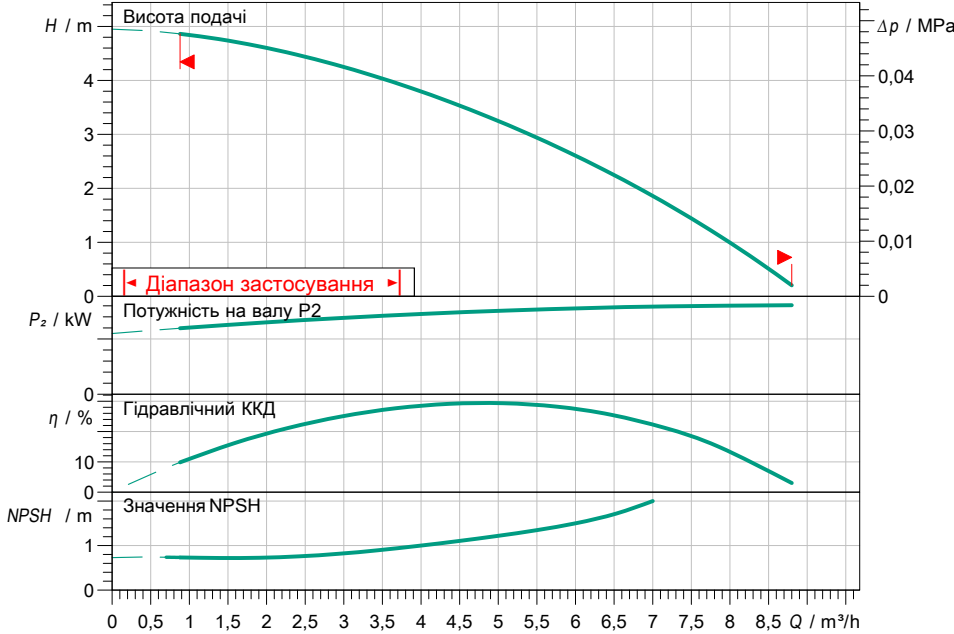
Спеціальний насос з сухим ротором IPN-W32/125-0,18/4

Назва проекту Проект без назви 2023-02-17 11:06:33.811

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 17.02.2023

Поле характеристик



Задані експлуатаційні дані

Подача
Висота подачі
Media Вода 100 %
Температура середовища 20,00 °C
Густина 998,30 kg/m³
Кінематична в'язкість 1,00 mm²/s

Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача
Висота подачі
Потужність на валу P₂
Гідравлічний ККД
NPSH

Дані виробів

Спеціальний насос з сухим ротором
IPN-W32/125-0,18/4
Макс. робочий тиск 2,3 MPa
Температура середовища -10 °C ... +210 °C
Макс. температура навколишнього середовища 40 °C

Дані двигуна/насоса

Під'єднання до мережі 3~ 400 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги +-10 %
Номінальна швидкість 1410 1/min
Номінальна потужність P₂ 0,18 kW
Номінальний струм 0,62 A
Коефіцієнт потужності 0,65
Клас захисту IP55
Клас ізоляції F
Захист двигуна po

Розміри під'єднання

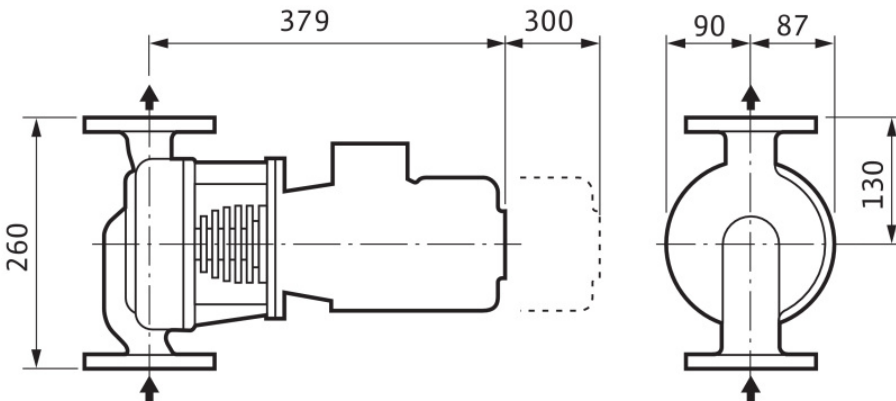
Під'єднання до трубопроводу зі всіма DN 32, PN 25
Під'єднання з напірної стор. DN 32, PN 25
Монтажна довжина

Матеріали

Корпус насоса 1.0625
Робоче колесо 5.1301/EN-GJL-250
Тримач EN-GJS-400-15
Вал 1.4005
Ущільнення вала AQ1EGG

Інформація для замовлення

Вага прибл. 23,3 kg
Артикульний номер 4089416



Розміри mm