

Клієнт

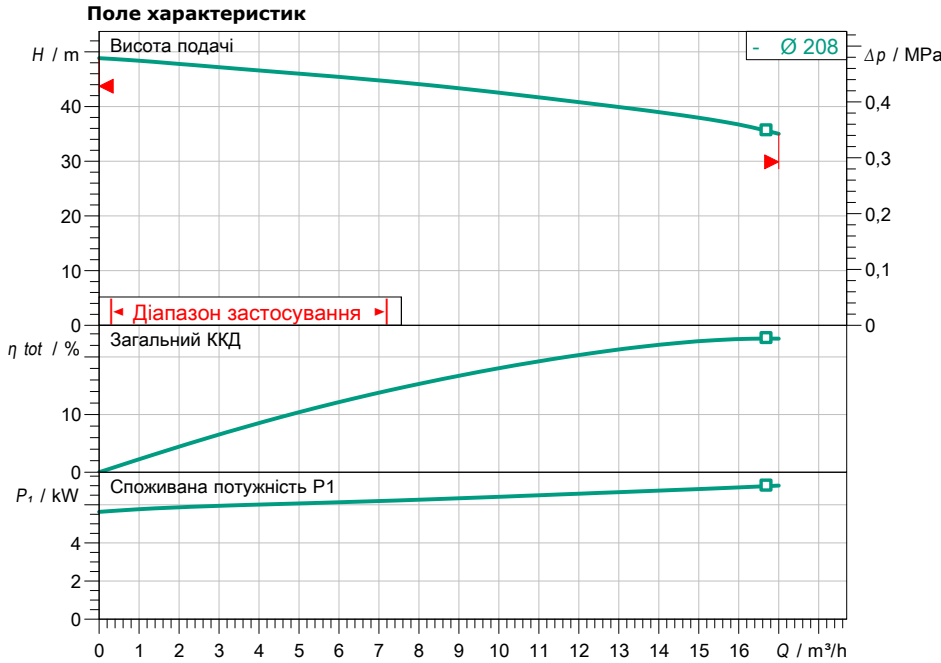
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для відведення С Drain MTC 32F49.17/66 (3~400V

Назва проекту Проект без назви 2023-02-28 13:53:14.158

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 28.02.2023



Задані експлуатаційні дані

Volume flow
Висота подачі
Media
Т перекачуваного середовища
Густина
Кінематична в'язкість

Вода 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m³
1,00 mm²/s

Гідравлічні дані (робоча точка)

Volume flow
Висота подачі
Споживана потужність P1
Загальний ККД

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для відведення стічних вод
Drain MTC 32F49.17/66 (3~400V)
Ріжучий механізм
Макс. робочий тиск
Т перекачуваного середовища
Макс. глибина занурення
Тип робочого колеса
Діаметр робочого колеса

yes
0,54 MPa
3 °C ... + 40 °C
10 m
Напіввідкрите багатоканальне
208 mm

Motor data per motor/pump

Mains connection
Допустиме відхилення напруги
Power factor cos φ
Номинальна потужність P2
Споживана потужність P1
Номинальний струм
Start-up type
Пусковий струм
Номинальне число обертів
Клас захисту
Explosion protection
Motor protection
Insulation class
Operating mode (immersed)
Operating mode (non-immersed)

3~ 400 V / 50 Hz
+ -10 %
0,86
6,60 kW
7,7 kW
13,20 A
Прямий пуск
2900 1/min
IP68
-
F
S1
S3-30%

Кабель

Довжина приєднувального кабелю 10 m
Тип кабелю
Поперечний переріз кабелю
Mains plug
Type of connecting cable

10 m
H07RN-F
10G2,5
по
Не розбірний

Розміри під'єднання

Pipe conct. on pressure side DN 32, -/PN 6

Materials / Shaft seal

Корпус насоса
Подрібнювач
Робоче колесо
Вал
Матеріал ущільнення зі сторони насоса
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна
Матеріал ущільнення
Матеріал двигуна

5.1301/EN-GJL-250
1.4112
EN-GJS-500-7
1.7225
1PGG
VPEG
NBR
5.1301/EN-GJL-250

Ordering information

Net weight, approx. 90 kg
Артикульний номер 2081265

