

Клієнт

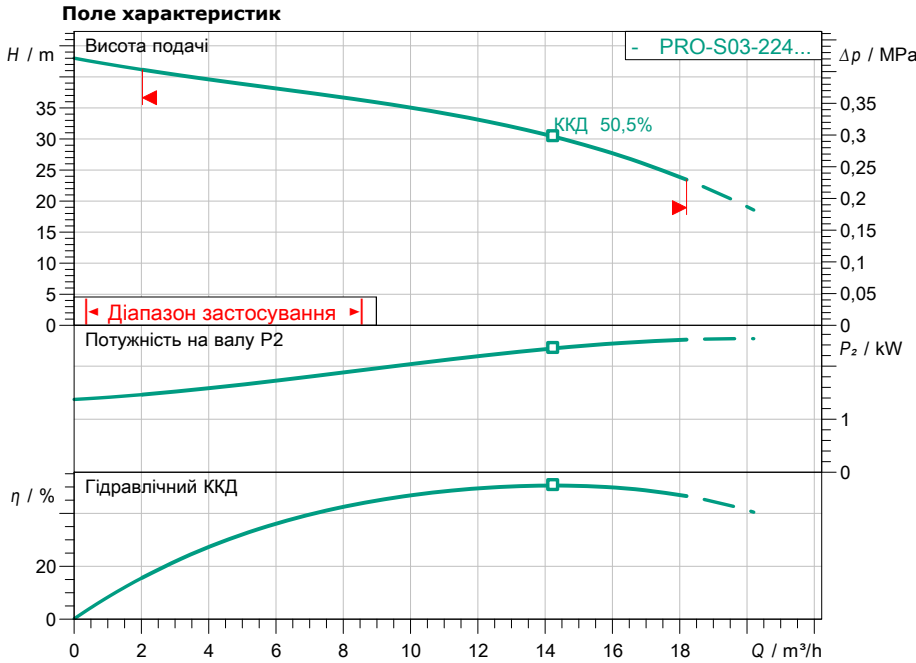
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для відведення стічних вод Rexa PRO-S03-224A/21T025X54I

Назва проекту Проект без назви 2023-02-01 09:56:19.276

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 01.02.2023



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
Rexa PRO-S03-224A/21T025X540/O
Ріжучий механізм
Макс. робочий тиск
Т перекачуваного середовища
Макс. глибина занурення
Тип робочого колеса
Діаметр робочого колеса

yes
0,473 MPa
3 °C ... +40 °C
20 m
Двоканальне робоче колесо
171 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 %
0,84
2,50 kW
3,2 kW
5,50 A
Прямий пуск
2848 1/min
IP68
ATEX
F
S1
S2-30 min, S3-25%

Кабель

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

H07RN-F
7G1,5
no
Розбірний

Розміри під'єднання

Pipe conct. on pressure side DN 32/40, -/PN 6/10

Materials / Shaft seal

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

5.1301/EN-GJL-250
5.1301/EN-GJL-250
1.4401
CFR-CG
VX-PPF
NBR
5.1301/EN-GJL-250

Ordering information

Net weight, approx. 50 kg
Артикульний номер 6093103

