

Клієнт

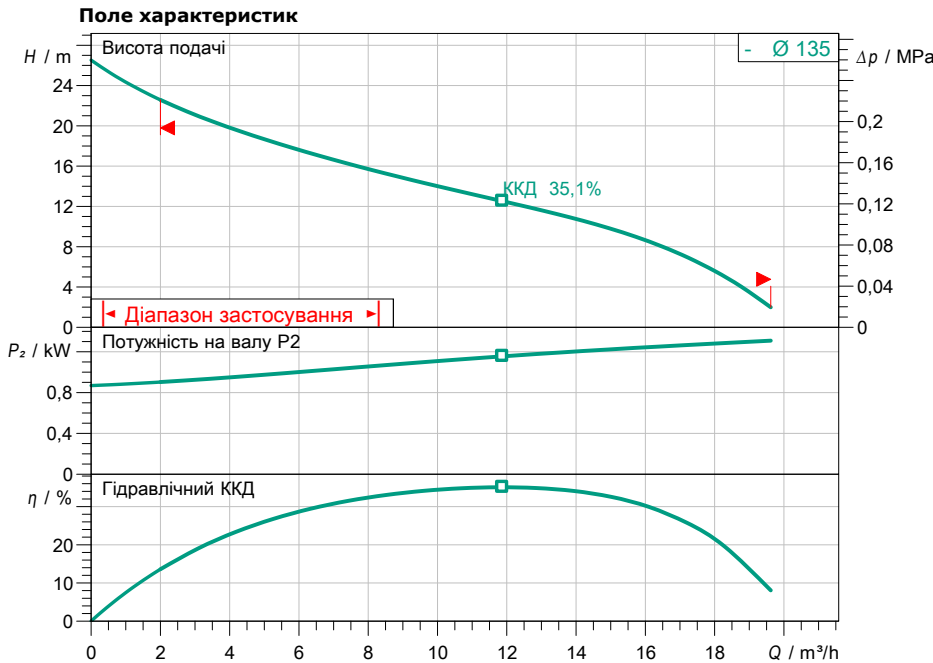
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для відведення стічних вод Rexa CUT GI03.26/S-M15-2-523/

Назва проекту Проект без назви 2023-02-28 11:32:01.856

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
Rexa CUT GI03.26/S-M15-2-523/P

Ріжучий механізм yes

Макс. робочий тиск 0,286 MPa

Т перекачуваного середовища 3 °C ... +40 °C

Макс. глибина занурення 20 m

Тип робочого колеса Одноканальне робоче колесо

Діаметр робочого колеса 135 mm

Motor data per motor/pump

Mains connection 1~ 230 V / 50 Hz

Допустиме відхилення напруги +-10 %

Power factor cos φ 0,98

Номинальна потужність P2 1,50 kW

Споживана потужність P1 2,1 kW

Номинальний струм 9,30 A

Start-up type

Пусковий струм

Номинальне число обертів 2852 1/min

Клас захисту IP68

Explosion protection -

Motor protection

Insulation class F

Operating mode (immersed) S1

Operating mode (non-immersed) S2-15 min, S3-10%

Кабель

Довжина приєднувального кабелю 10 m

Тип кабелю H07RN-F

Поперечний переріз кабелю 3G1

Mains plug CEE7/7 (захисний контакт)

Type of connecting cable Розбірний

Розміри під'єднання

Pipe conct. on pressure side DN 32/40, Rp 1¼, -/PN 10

Materials / Shaft seal

Корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250

Подрібнювач 1.4528

Робоче колесо 5.1301/EN-GJL-250

Вал 1.4401

Матеріал ущільнення зі сторони насоса OSG

Матеріал ущільнення зі сторони двигуна VUBF

Матеріал ущільнення NBR

Матеріал двигуна 1.4301

Ordering information

Net weight, approx. 32,3 kg

Артикулний номер 6081534

