

**Клієнт**

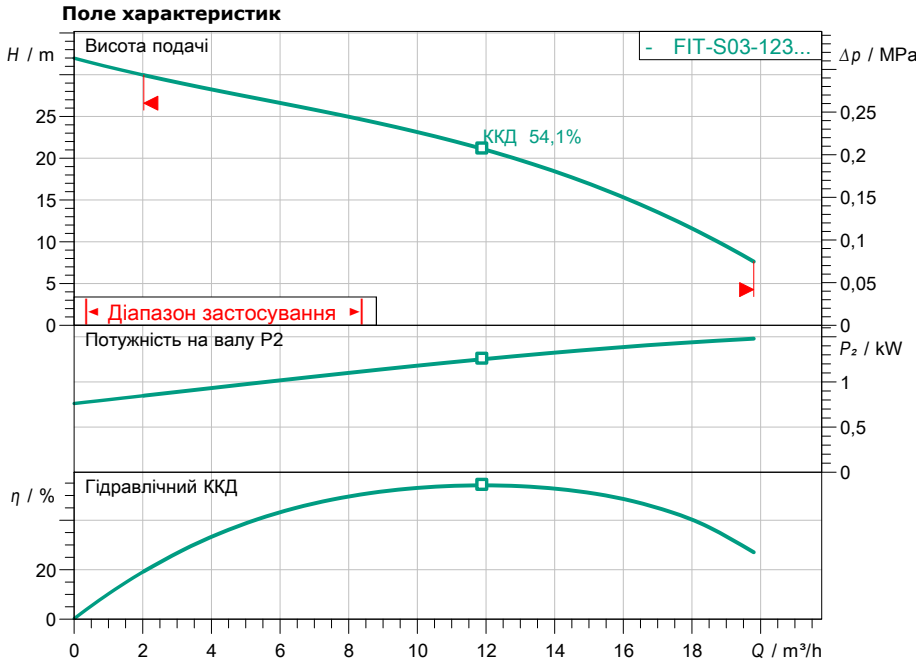
## Технічні характеристики

### Насос із занурювальним двигуном для відведення стічних вод Rexa FIT-S03-123A/21M015-523

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/m<sup>3</sup>  
1,00 mm<sup>2</sup>/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 FIT-S03-123A/21M015-523/P

Ріжучий механізм  
Макс. робочий тиск  
Т перекачуваного середовища  
Макс. глибина занурення  
Тип робочого колеса  
Діаметр робочого колеса

yes  
0,352 MPa  
3 °C ... +40 °C  
7 m  
Двоканальне робоче колесо  
150 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)

1~ 230 V / 50 Hz  
+/-10 %  
0,98  
1,50 kW  
2,1 kW  
9,30 A  
-  
F  
S1  
S2-15 min, S3-10%

#### Кабель

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

H07RN-F  
4G1  
CEE7/7 (захисний контакт)  
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  
1.4301

#### Ordering information

Net weight, approx. 32 kg  
Артикульний номер 6093109

