

**Клієнт**

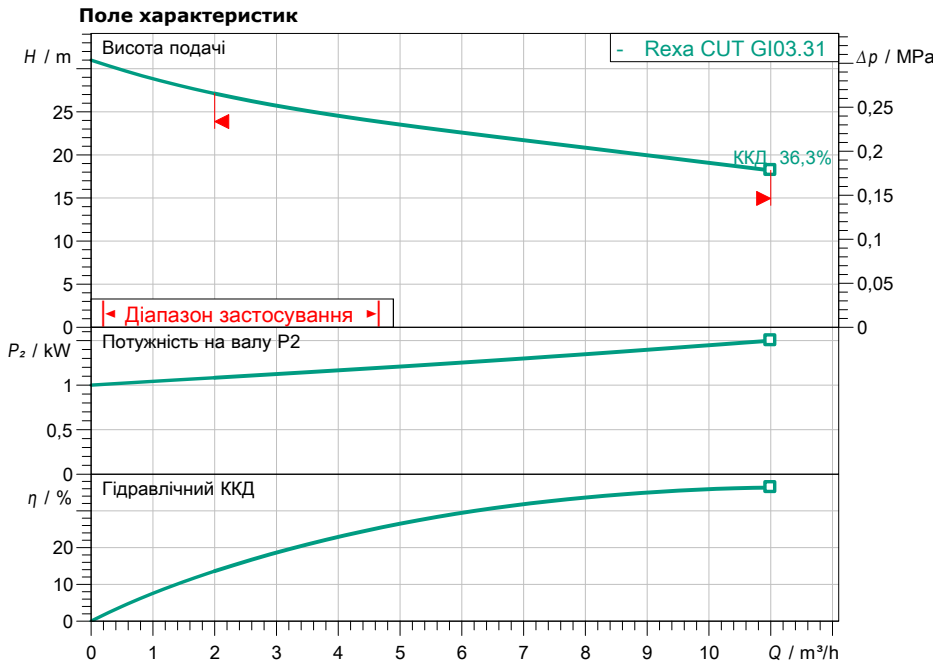
## Технічні характеристики

### Насос із занурювальним двигуном для відведення стічних вод Rexa CUT GI03.31/S-T15-2-540

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 GI03.31/S-T15-2-540  
Ріжучий механізм  
Макс. робочий тиск  
Т перекачуваного середовища  
Макс. глибина занурення  
Тип робочого колеса  
Діаметр робочого колеса

yes  
0,341 MPa  
3 °C ... +40 °C  
20 m  
Одноканальне робоче колесо

#### 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  
1,50 kW  
2,1 kW  
3,60 A  
Прямий пуск  
2850 1/min  
IP68  
-  
F  
S1  
S2-15 min, S3-10%

#### Кабель

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

no  
Розбірний

#### Розміри під'єднання

Pipe conct. on pressure side DN 32/40, Rp 1¼, -/PN 1

#### 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  
1.4528  
5.1301/EN-GJL-250  
1.4401  
CFRGG  
VXRF  
NBR  
1.4301

#### Ordering information

Net weight, approx. 32,2 kg  
Артикульний номер 6080483

