

**Клієнт**

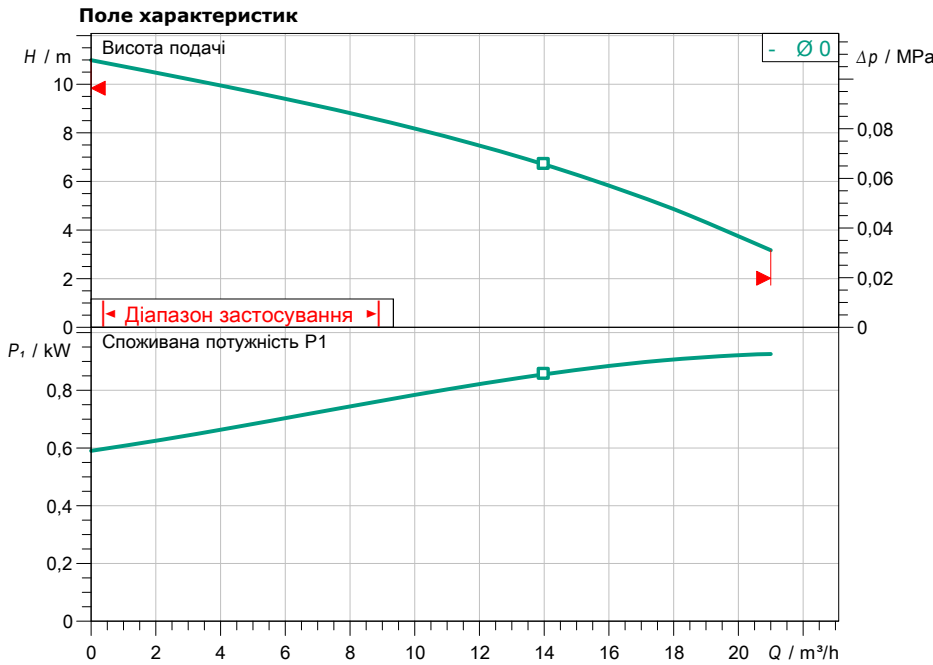
## Технічні характеристики

### Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M

Назва проєкту: Проєкт без назви 2023-02-02 13:16:41.165

Номер проєкту  
Місце встановлення  
№ поз. клієнта

Дата: 02.02.2023



#### Задані експлуатаційні дані

Подача  
Висота подачі  
Media: Вода 100 %  
Температура середовища: 20,00 °C  
Густина: 998,30 kg/m<sup>3</sup>  
Кінематична в'язкість: 1,00 mm<sup>2</sup>/s

#### Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача  
Висота подачі  
Споживана потужність P1  
Загальний ККД

#### Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод  
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M

Макс. робочий тиск: 0,12 MPa  
Температура середовища: 3 °C ... +40 °C  
Макс. глибина занурення: 7 m  
Вільний сферичний прохід: 40 mm  
Тип робочого колеса: Вільнопротічне робоче  
Float switch: ~~увага~~

#### Дані двигуна/насоса

Тип двигуна: Занурювальний двигун – з поверхневим

Під'єднання до мережі: 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустиме відхилення напруги: +-10 %  
Номинальне число обертів: 2900 1/min  
Номинальна потужність P2: 0,60 kW  
Споживана потужність P1: 0,93 kW  
Номинальний струм: 4,10 A  
Тип увімкнення: Безпосередній режим он  
Клас захисту: IP68  
Клас вибухозахисту: -  
Захист двигуна: Біметалевий  
Клас ізоляції: F  
Режим роботи (в зануреному стані): S1  
Режим роботи (в незануреному стані): S1-20%

#### Кабель

Довжина приєднувального кабелю: 10 m  
Тип кабелю: H07RN-F  
Поперечний переріз кабелю: 3G1  
Штекер: CEE7/7 (захисний контакт)  
Тип під'єднувального кабелю: Розбірний

#### Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всіма сторонами: PN 10  
Під'єднання з напірної стор.: G 1½, -/PN 10

#### Матеріали

Корпус насоса: EN-GJL-200  
Робоче колесо: PK-GF30  
Вал: 1.4301  
Матеріал ущільнення зі сторони напірної стор.: NBR  
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна: NBR  
Матеріал двигуна: 1.4301

#### Інформація для замовлення

Вага прибл.: 15 kg  
Артикульний номер: 3094012

