

Клієнт

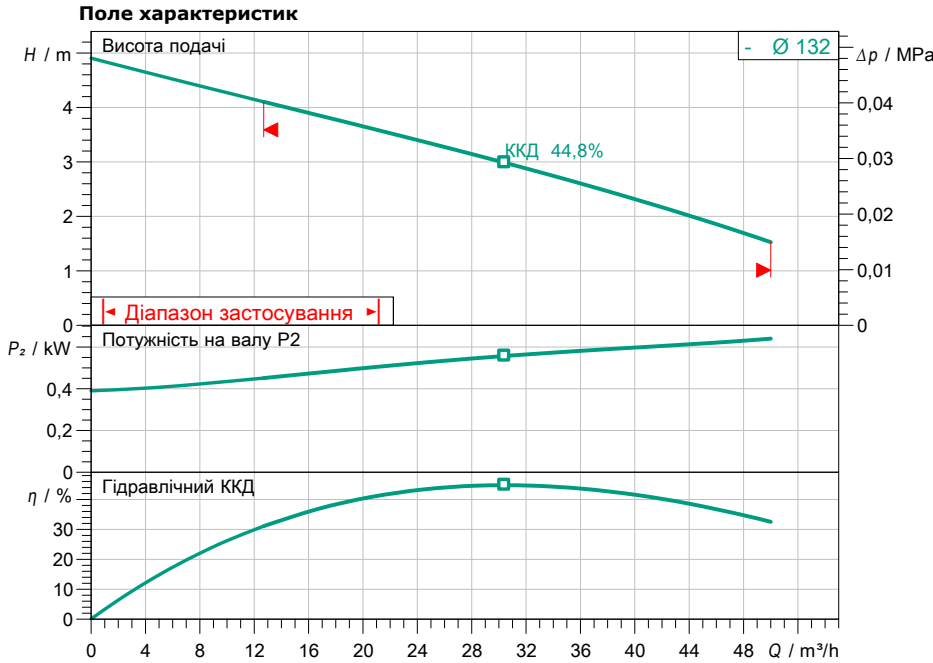
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Rexa FIT V08DA-422/EAD0-4-M001:

Назва проєкту: Проєкт без назви 2023-02-28 11:32:01.856

Номер проєкту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата: 28.02.2023



Задані експлуатаційні дані

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

Гідравлічні дані (робоча точка)

| | |
|-------------------------|--|
| Подача | |
| Висота подачі | |
| Споживана потужність P1 | |
| Загальний ККД | |

Дані виробів

| | |
|---|------------------------------|
| Насос із занурювальним двигуном для стічних вод | |
| Rexa FIT V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-P | |
| Макс. робочий тиск | 0,05 MPa |
| Температура середовища | + 3 °C ... 40 °C |
| Макс. глибина занурення | 7 m |
| Вільний сферичний прохід | 80 mm |
| Тип робочого колеса | Вільнопротічне робоче колесо |

Дані двигуна/насоса

| | |
|---|--------------------------------------|
| S 13.2-11/EAD0-4-M 1,1kW 40°C 230V 50Hz | |
| Тип двигуна | Занурювальний двигун – з поверхневим |
| Під'єднання до мережі | 1~ 230 V / 50 Hz |
| Допустиме відхилення напруги | +/- 10 % |
| Номинальне число обертів | 1446 1/min |
| Номинальна потужність P2 | 1,10 kW |
| Споживана потужність P1 | 1,57 kW |
| Номинальний струм | 7,00 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) | S2-15 min, S3-10% |

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 | DN 80/100, PN 10 |
| Під'єднання з напірної стор. | DN 80/100, PN 10 |

Матеріали

| | |
|--|-------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250 |
| Робоче колесо | 5.1301/EN-GJL-250 |
| Вал | 1.4021 |
| Матеріал ущільнення зі сторони насоса | QCFGG |
| Матеріал ущільнення зі сторони двигуна | VUPF |
| Матеріал ущільнення | NBR |
| Матеріал двигуна | 1.4301 |

Інформація для замовлення

| | |
|-------------------|---------|
| Вага прибл. | 57 kg |
| Артикульний номер | 6065919 |

