

Клієнт

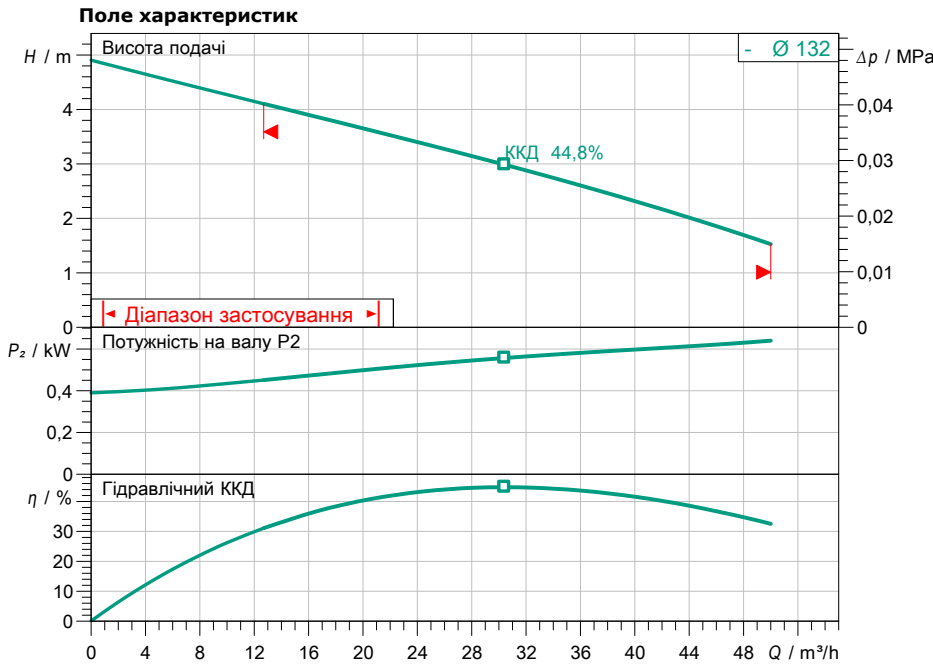
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Rexa FIT V08DA-424/EAD1-4-T0011

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/m³
Кінематична в'язкість: 1,00 mm²/s

Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача
Висота подачі
Споживана потужність P_1
Загальний ККД

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод
Rexa FIT V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-A
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 13.2-10/EAD1-4-T 1,1kW 40°C 400V 50Hz
Тип двигуна: Занурювальний двигун – з поверхневим
Під'єднання до мережі: 3~ 400 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги: +-10 %
Номинальне число обертів: 1436 1/min
Номинальна потужність P_2 : 1,10 kW
Споживана потужність P_1 : 1,46 kW
Номинальний струм: 3,10 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): S2-15 min, S3-10%

Кабель

Довжина приєднувального кабелю: 10 m
Тип кабелю: H07RN-F
Поперечний переріз кабелю: 6G1
Штекер: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
Тип під'єднувального кабелю: Розбірний

Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всіма сторонами: DN 80, 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: VUPRF
Матеріал ущільнення: NBR
Матеріал двигуна: 1.4301

Інформація для замовлення

Вага прибл.: 57 kg
Артикульний номер: 6065922

