

Клієнт

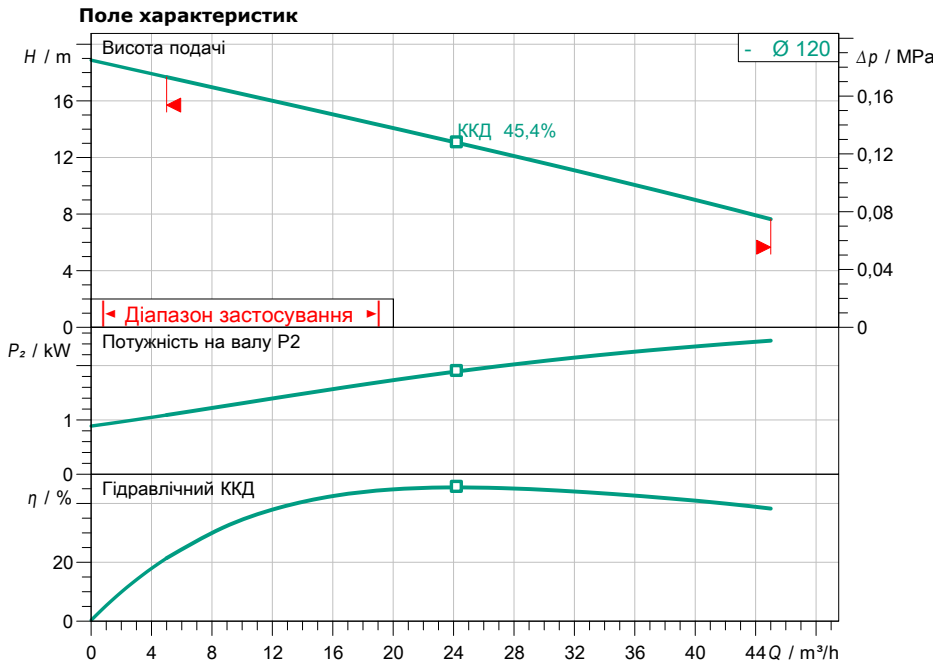
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Rexa FIT V05DA-224/EAD1-2-T0025

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
Температура середовища
Густина
Кінематична в'язкість

Вода 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m³
1,00 mm²/s

Гідрравлічні дані (робоча точка)

Подача
Висота подачі
Споживана потужність P_1
Загальний ККД

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод
Rexa FIT V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-O
Макс. робочий тиск 0,2 MPa
Температура середовища +3 °C ... 40 °C
Макс. глибина занурення 7 m
Вільний сферичний прохід 50 mm
Тип робочого колеса Вільнопротічне робоче колесо

Дані двигуна/насоса

S 13.1-10/EAD1-2-T 2,5kW 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 2848 1/min
Номинальна потужність P_2 2,50 kW
Споживана потужність P_1 3,2 kW
Номинальний струм 5,50 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 по
Тип під'єднувального кабелю Розбірний

Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всіма DN 50, PN 10
Під'єднання з напірної стор. DN 50, PN 10

Матеріали

Корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250
Робоче колесо 5.1301/EN-GJL-250
Вал 1.4401
Матеріал ущільнення зі сторони насоса QCFGG
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна VURPF
Матеріал ущільнення NBR
Матеріал двигуна 1.4301

Інформація для замовлення

Вага прибл. 41,1 kg
Артикульний номер 6064591

