

Клієнт

Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Rexa FIT V05DA-126/EAD0-2-M001!

Назва проєкту

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

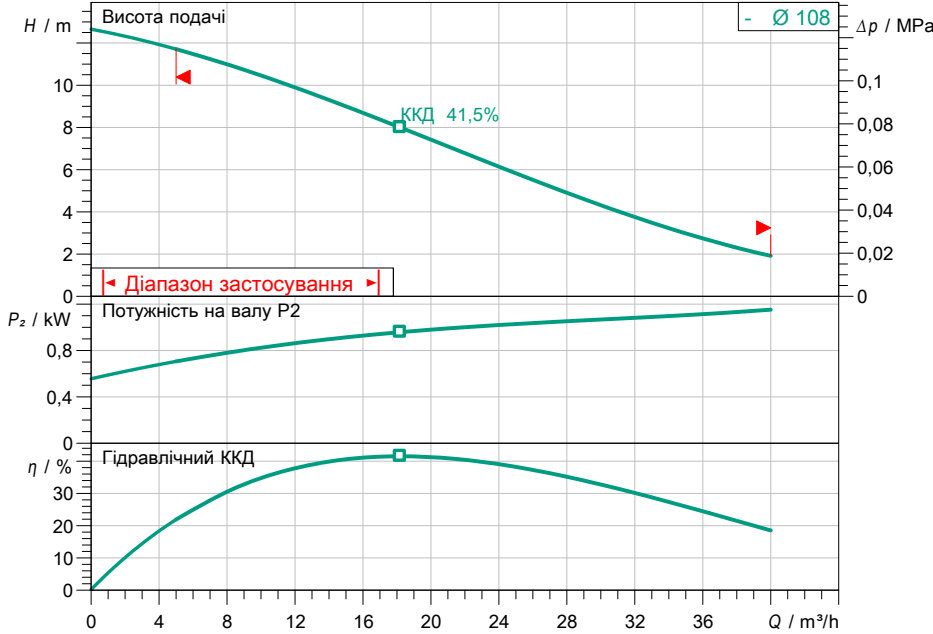
Номер проєкту

Місце встановлення

№ поз. клієнта

Дата 28.02.2023

Поле характеристик



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

Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача

Висота подачі

Споживана потужність P_1

Загальний ККД

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод

Rexa FIT V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-A

Макс. робочий тиск 0,14 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 13.1-08/EAD0-2-M 1,5kW 40°C 230V 50Hz

Тип двигуна Занурювальний двигун – з поверхневим

Під'єднання до мережі 1~ 230 V / 50 Hz

Допустиме відхилення напруги +/- 10 %

Номінальне число обертів 2852 1/min

Номінальна потужність P_2 1,50 kW

Споживана потужність P_1 2,1 kW

Номінальний струм 9,30 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 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. 33 kg

Артикульний номер 6064584

