

Клієнт

Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Rexa FIT V06DA-224/EAD1-2-T0039

Назва проєкту

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

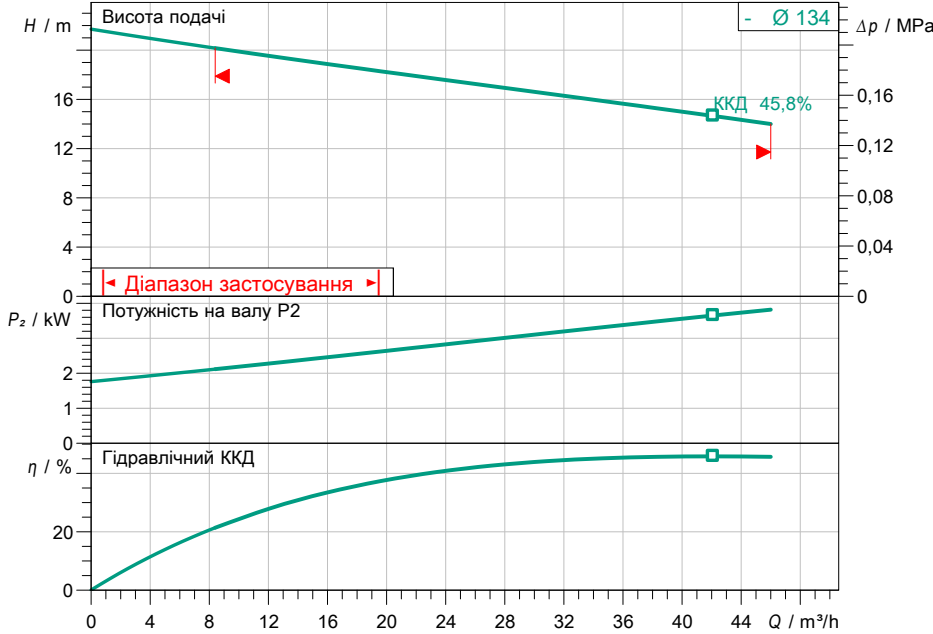
Номер проєкту

Місце встановлення

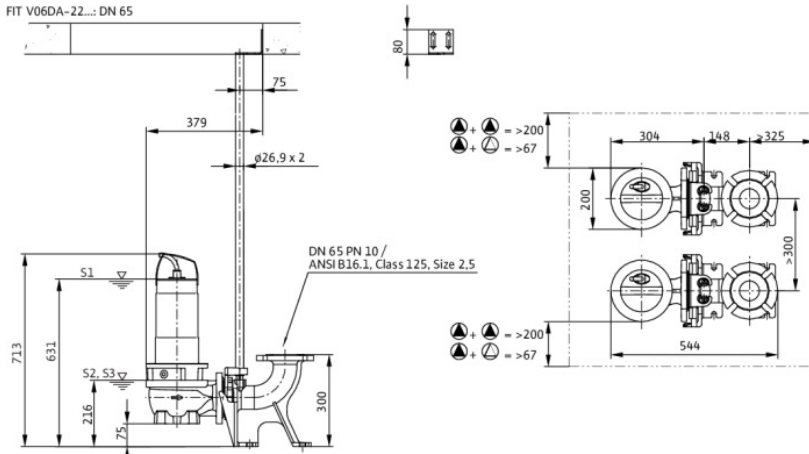
№ поз. клієнта

Дата 28.02.2023

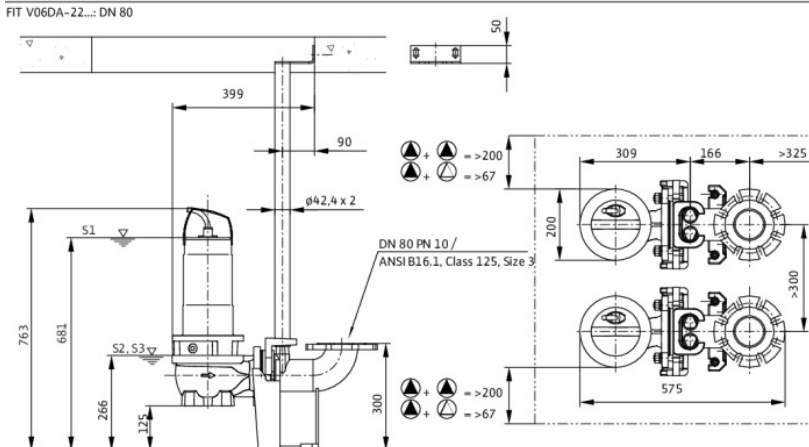
Поле характеристик



FIT V06DA-22... DN 65



FIT V06DA-22... DN 80



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 V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-A

Макс. робочий тиск 0,24 MPa

Температура середовища +3 °C ... 40 °C

Макс. глибина занурення 7 m

Вільний сферичний прохід 65 mm

Тип робочого колеса Вільнопротічне робоче колесо

Дані двигуна/насоса

S 13.1-15/EAD1-2-T 3,9kW 40°C 400V 50Hz

Тип двигуна

Занурювальний двигун
- з поверхневим

Під'єднання до мережі

3~ 400 V / 50 Hz

Допустиме відхилення напруги

+/- 10 %

Номінальне число обертів

2879 1/min

Номінальна потужність P_2

3,90 kW

Споживана потужність P_1

4,8 kW

Номінальний струм

8,50 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

CEE 16A, 3P+N+PE, 6h

Тип під'єднувального кабелю Розбірний

Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всіма сторонами DN 65, PN 10

Під'єднання з напірної стор. DN 65/80, 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 QF-CGG

Матеріал ущільнення зі сторони двигуна VURPF

Матеріал ущільнення NBR

Матеріал двигуна 1.4301

Інформація для замовлення

Вага прибл. 44 kg

Артикульний номер 6064708