

Клієнт

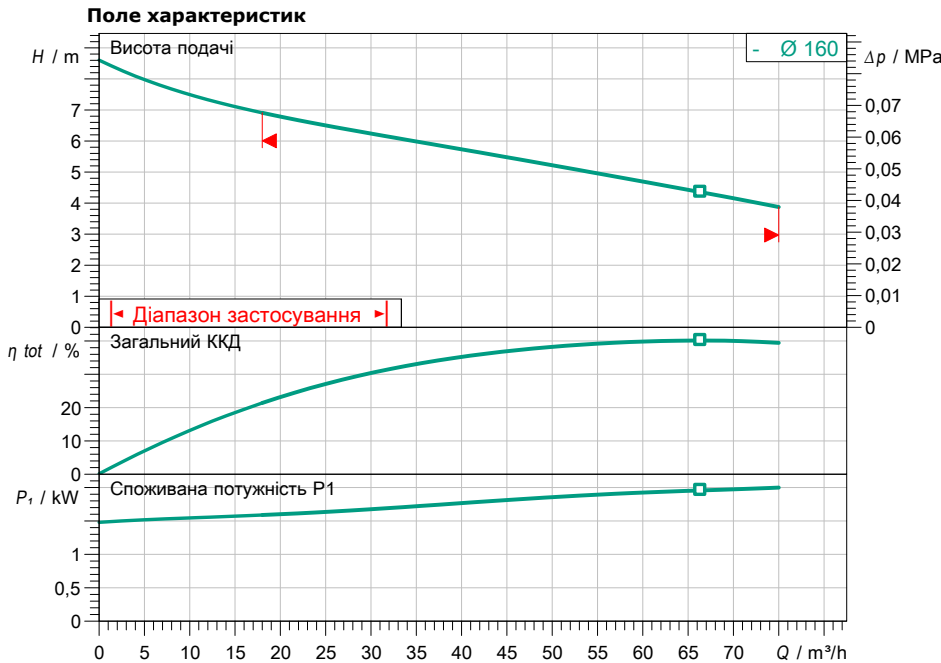
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Drain TP 80E160/17

Назва проєкту: Проєкт без назви 2023-02-28 13:53:14.158

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 P1
Загальний ККД

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод
Drain TP 80E160/17

Макс. робочий тиск: 0,1 MPa
Температура середовища: 3 °C ... + 40 °C
Макс. глибина занурення: 20 m
Вільний сферичний прохід: 80 mm
Тип робочого колеса: Відкрите
Float switch: одноканальне робоче

Дані двигуна/насоса

Тип двигуна: Занурювальний двигун - з

Під'єднання до мережі: 3~ 400 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги: +-10 %
Номинальне число обертів: 1450 1/min
Номинальна потужність P2: 1,70 kW
Споживана потужність P1: 5 kW
Номинальний струм: 6,40 A
Тип увімкнення: Безпосередній режим он
Клас захисту: IP68
Клас вибухозахисту: ATEX
Захист двигуна: Біметалевий
Клас ізоляції: F
Режим роботи (в зануреному стані): S1
Режим роботи (в незануреному стані): S1

Кабель

Довжина приєднувального кабелю: 10 m
Тип кабелю: NSSHÖU-J
Поперечний переріз кабелю: 7x1,5
Штекер: по
Тип під'єднувального кабелю: Розбірний

Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всіма сторонами: DN 100, PN 10
Під'єднання з напірної стор.: DN 80, PN 10

Матеріали

Корпус насоса: PUR
Робоче колесо: PUR
Вал: 1.4404
Матеріал ущільнення зі сторони насоса: Q101PGG
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна: VSPF
Матеріал ущільнення: NBR
Матеріал двигуна: 1.4404

Інформація для замовлення

Вага прибл.: 42 kg
Артикульний номер: 6043950

