

Клієнт

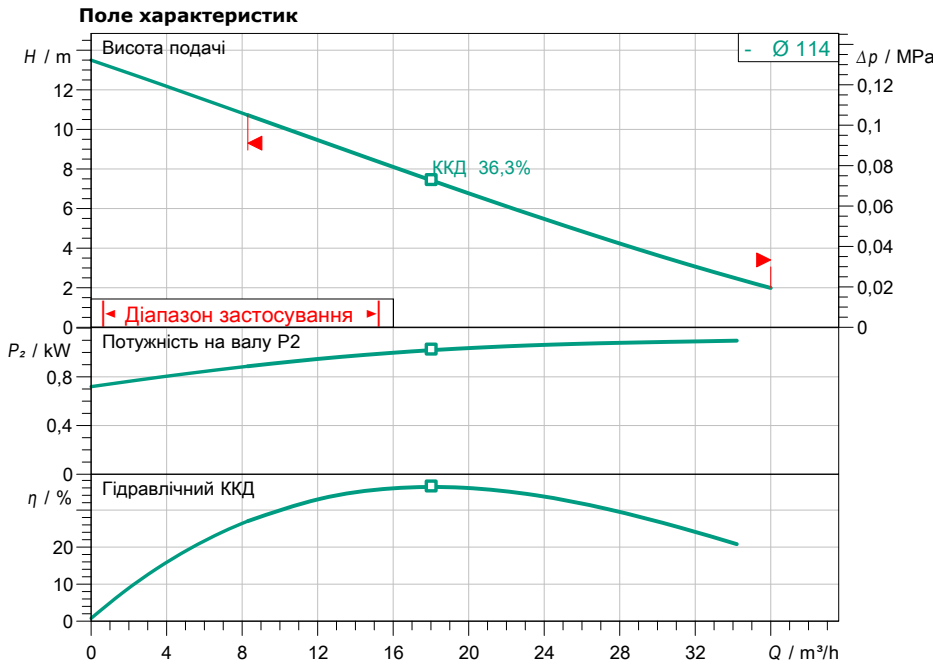
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Rexa UNI V06/M11-523/A

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 P1
Загальний ККД

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод
Rexa UNI V06/M11-523/A

Макс. робочий тиск: 0,144 MPa
Температура середовища: 3 °C ... +40 °C
Макс. глибина занурення: 7 m
Вільний сферичний прохід: 44 mm
Тип робочого колеса: Вільнопротічне робоче
Float switch: ~~увага~~

Дані двигуна/насоса

Тип двигуна: Занурювальний двигун - з поверхневим

Під'єднання до мережі: 1~ 230 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги: +-10 %
Номинальне число обертів: 2899 1/min
Номинальна потужність P2: 1,10 kW
Споживана потужність P1: 1,59 kW
Номинальний струм: 7,20 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 сторонами: DN 100
Під'єднання з напірної стор.: DN 65, -/PN 10

Матеріали

Корпус насоса: PP-GF30
Робоче колесо: PP-GF30
Вал: 1.4401
Матеріал ущільнення зі сторони насоса: PP-GF30
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна: VUPF
Матеріал ущільнення: NBR
Матеріал двигуна: 1.4301

Інформація для замовлення

Вага прибл.: 19,1 kg
Артикульний номер: 6082138

