

Клієнт

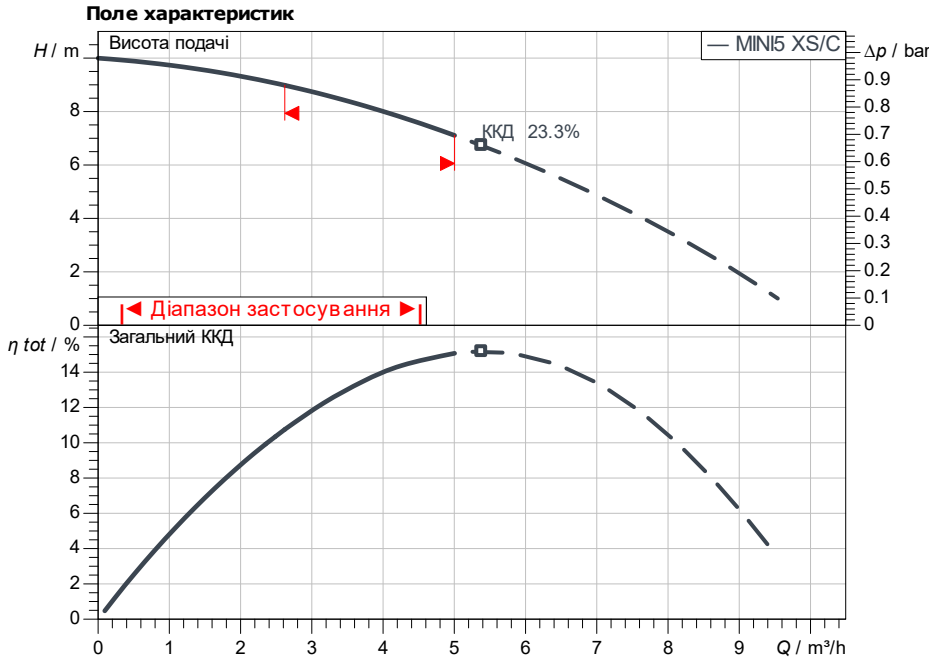
Технічні характеристики

Напірна установка відведення брудної води DrainLift MINI5-XS/C-EF

Назва проєкту Проект без назви 2024-08-07 11:50:20.540

Номер проєкту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 07.08.2024



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

Гідрравлічні дані (робоча точка)

Подача
Висота подачі

Дані виробів

Напірна установка відведення брудної води
DrainLift MINI5-XS/C-EF
Кількість насосів 1
Макс. робочий тиск 1 bar
Температура середовища 3 °C ... +50 °C
Ріжучий механізм Ні
Режим роботи (в незануреному стані) 15%
Загальний об'єм 9 l
Макс. рівень включення
Max. sound pressure level

Дані двигуна/насоса

Під'єднання до мережі 1~ 230 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги +~10 %
Номинальне число обертів 2800 1/min
Номинальна потужність P2 0.42 kW
Споживана потужність P1 0.75 kW
Номинальний струм 3.40 A
Тип увімкнення -
Клас захисту IP68
Захист двигуна Біметалевий
Клас ізоляції F
Switching sequency 20

Кабель

Довжина приєднувального кабелю .3 m
Штекер CEE7/7 (захисний контур)
Тип під'єднувального кабелю

Розміри під'єднання

Розповітряння Ø 40
Зі всмоктувочої сторони DN 32
Зі сторони напору DN 32

Матеріали

Матеріал резервуара ABS
Корпус насоса PP-GF20
Робоче колесо PP-GF20
Вал 1.4401

Інформація для замовлення

Вага прибіл. 7.5 kg
Артикульний номер 6095129

