

Клієнт

Технічні характеристики

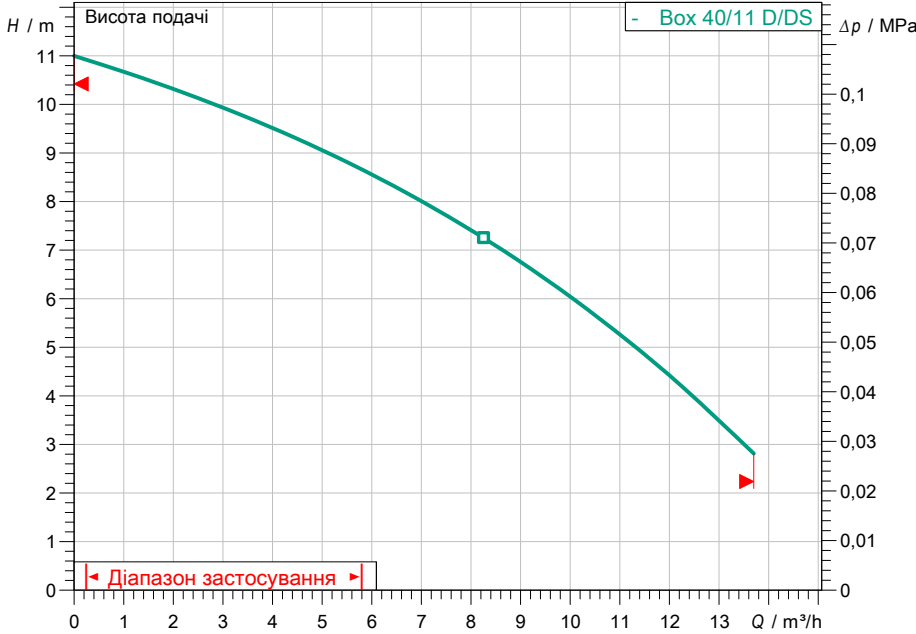
Напірна установка відведення брудної води DrainLift BOX-40/11DS U

Назва проекту Проект без назви 2023-02-06 10:05:21.080

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 06.02.2023

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

Дані виробів

Напірна установка відведення брудної води
DrainLift BOX-40/11DS U
Кількість насосів
Макс. робочий тиск
Температура середовища
Ріжучий механізм
Режим роботи (в незануреному стані)
Загальний об'єм
Макс. рівень включення
Max. sound pressure level
Вільний сферичний прохід

2
0,12 MPa
3 °C ... +40 °C
S-20%
113 l
29 l
65 dB
24 mm

Дані двигуна/насоса

Під'єднання до мережі
Допустиме відхилення напруги
Номінальне число обертів
Номінальна потужність P2
Споживана потужність P1
Номінальний струм
Тип увімкнення
Клас захисту
Захист двигуна
Клас ізоляції
Schaltspiel

1~230 V / 50 Hz
+/-10 %
2900 1/min
0,60 kW
0,93 kW
4,10 A
-
IP68
Біметалевий
F
30

Кабель

Довжина приєднувального кабелю 5 м
Штекер
Тип під'єднувального кабелю

CEE7/7 (захисний контакт)
Розбірний

Розміри під'єднання

Розповітряння
Під'єднання до трубопроводу зі всіма сторонами
Під'єднання з напірної стор.

Ø 110
Ø 40

Матеріали

Матеріал резервуара
Корпус насоса
Робоче колесо
Вал
Матеріал двигуна

PE
EN-GJL-200
PK-GF30
1.4301
1.4301

Інформація для замовлення

Вага прибл.
Артикульний номер

50 kg
2553192

