

Клієнт

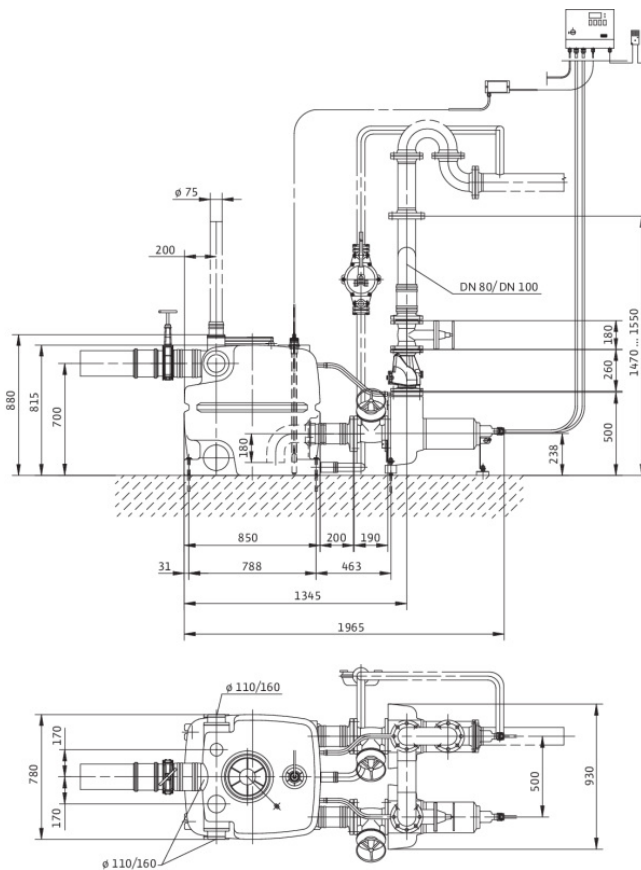
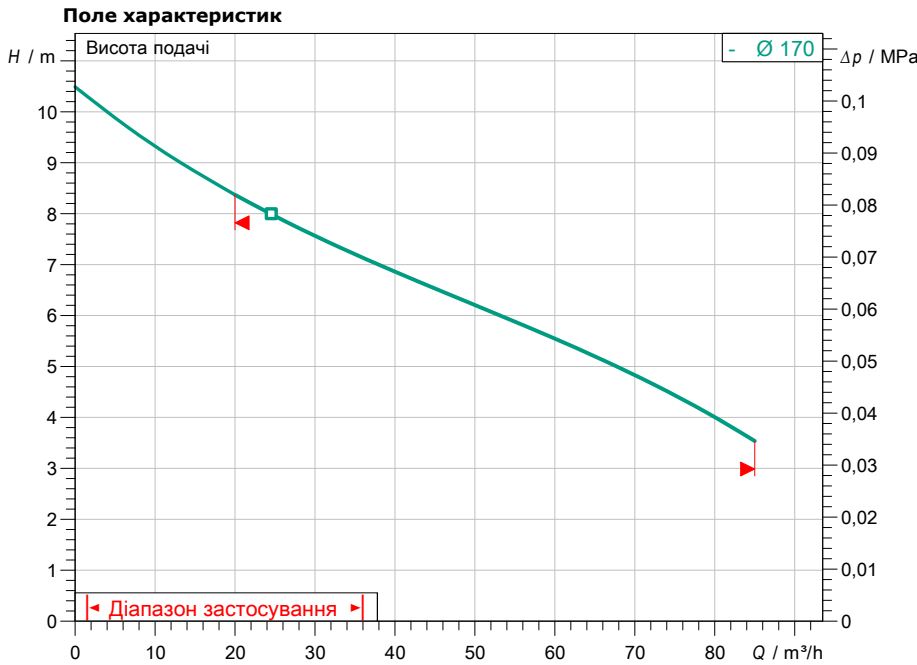
Технічні характеристики

Установка водовідведення DrainLift XXL 840-2/2,1

Назва проєкту Проект без назви 2023-02-17 11:06:33.811

Номер проєкту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 17.02.2023



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

Установка водовідведення
DrainLift XXL 840-2/2,1
Кількість насосів
Макс. робочий тиск
Температура середовища
Ріжучий механізм
Режим роботи (в незануреному стані), S3-25%!
Загальний об'єм
Макс. рівень включення
Max. sound pressure level
Вільний сферичний прохід

2
0,3 MPa
3 °C ... +40 °C
1, 60 s
400 l
230 l
80 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

3~ 400 V / 50 Hz
+/-10 %
1450 1/min
2,10 kW
2,7 kW
7,10 A
Безпосередній режим он
IP67
WSK
F
60

Кабель

Довжина приєднувального кабелю
Штекер
Тип під'єднувального кабелю

10 m
по
по

Розміри під'єднання

Розповітряння
Під'єднання до трубопроводу зі всієї сторони
Під'єднання з напірної стор.

Ø 75
Ø 75
DN 80

Матеріали

Матеріал резервуара
Корпус насоса
Робоче колесо
Вал
Матеріал двигуна

PE
PUR
PUR
1.4404
1.4404

Інформація для замовлення

Вага прибл.
Артикульний номер

160 kg
2509001

Контактна особа
Електронна пошта
Телефон

Клієнт

Контактна особа
Електронна пошта
Телефон

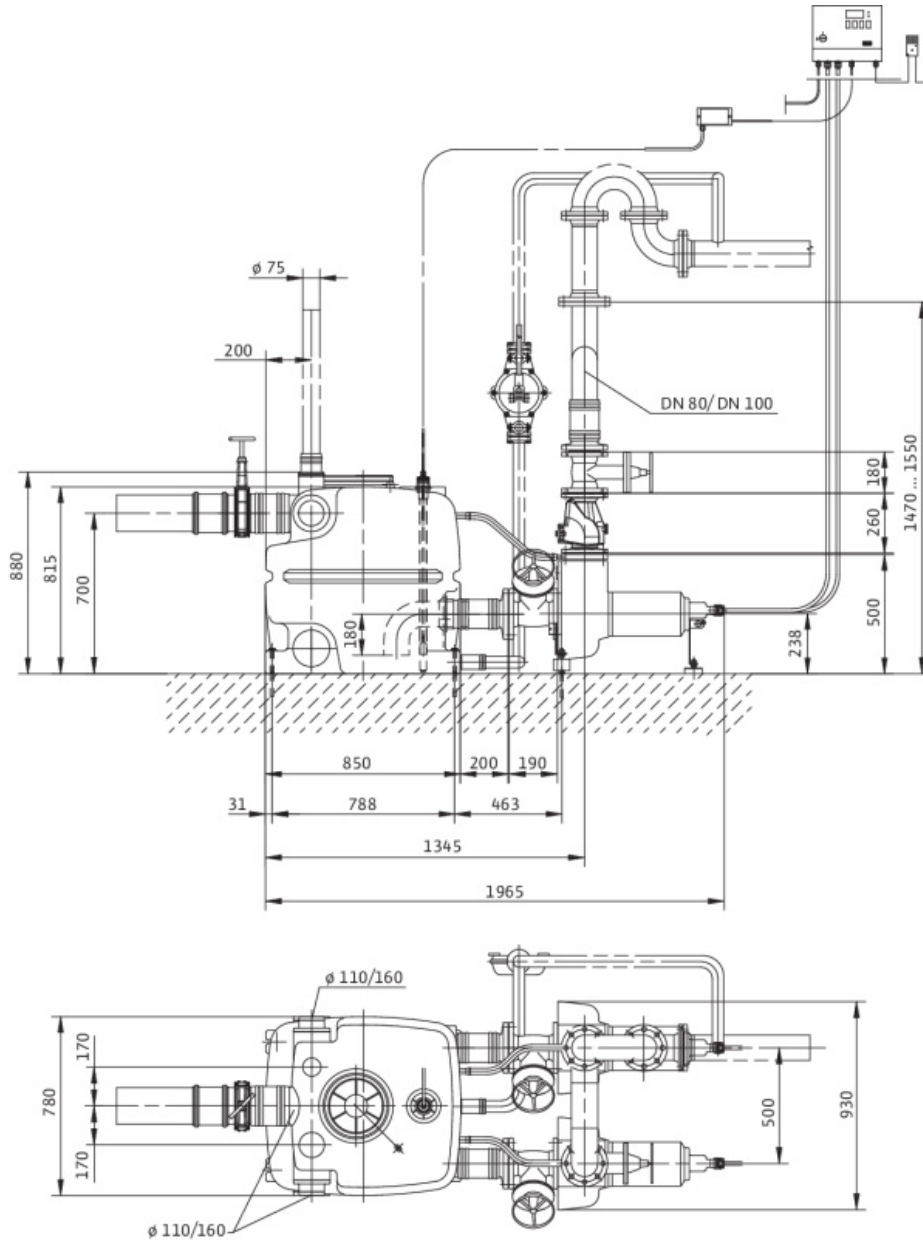
Розміри

**Установка водовідведення
DrainLift XXL 840-2/2,1**

Назва проекту Проект без назви 2023-02-17 11:06:33.811

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 17.02.2023



Стационарна суха установка

Всмоктувальна сторона Ø 110, -/PN 10

Напірна сторона DN 80, -/PN 10

Розміри mm

Name	Value	Name	Value	Name	Value	Name	Value
------	-------	------	-------	------	-------	------	-------