

Клієнт

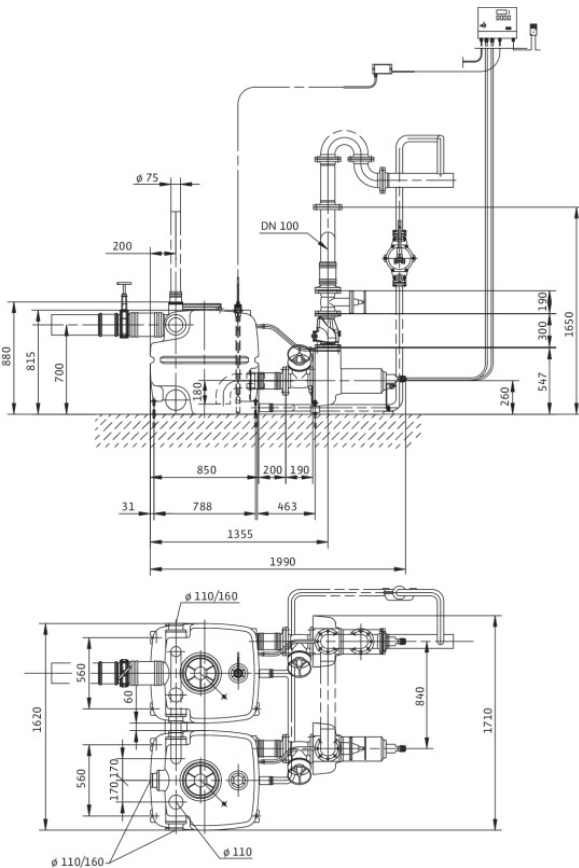
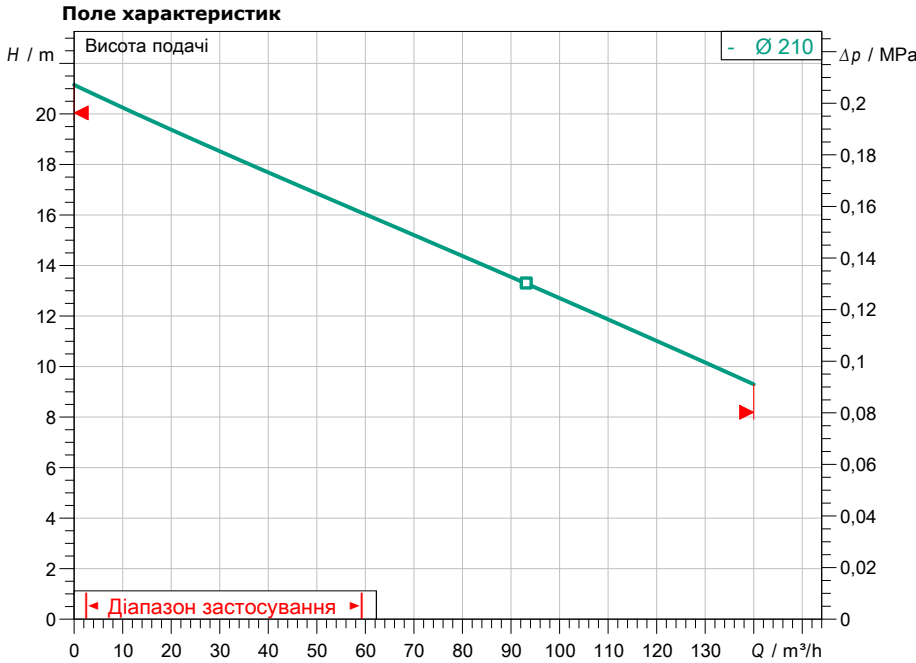
Технічні характеристики

Установка водовідведення DrainLift XXL 1080-2/8,4

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

Номер проекту
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 1080-2/8,4
Кількість насосів
Макс. робочий тиск
Температура середовища
Ріжучий механізм
Режим роботи (в незануреному стані), S3-25%! , 60 s
Загальний об'єм
Макс. рівень включення
Max. sound pressure level
Вільний сферичний прохід

2
0,3 MPa
3 °C ... +40 °C
Зірка-трикутник (SD)
800 l
440 l
95 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
8,40 kW
10 kW
18,10 A
Зірка-трикутник (SD)
IP67
WSK
F
60

Кабель

Довжина приєднувального кабелю 10 m
Штекер
Тип під'єднувального кабелю

по

Розміри під'єднання

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

Ø 75
Ø 110

Матеріали

Матеріал резервуара
Корпус насоса
Робоче колесо
Вал
Матеріал двигуна

PE
PUR
PUR
1.4404
1.4404

Інформація для замовлення

Вага прибл.
Артикульний номер

230 kg
2509037

Контактна особа
Електронна пошта
Телефон

Клієнт

Контактна особа
Електронна пошта
Телефон

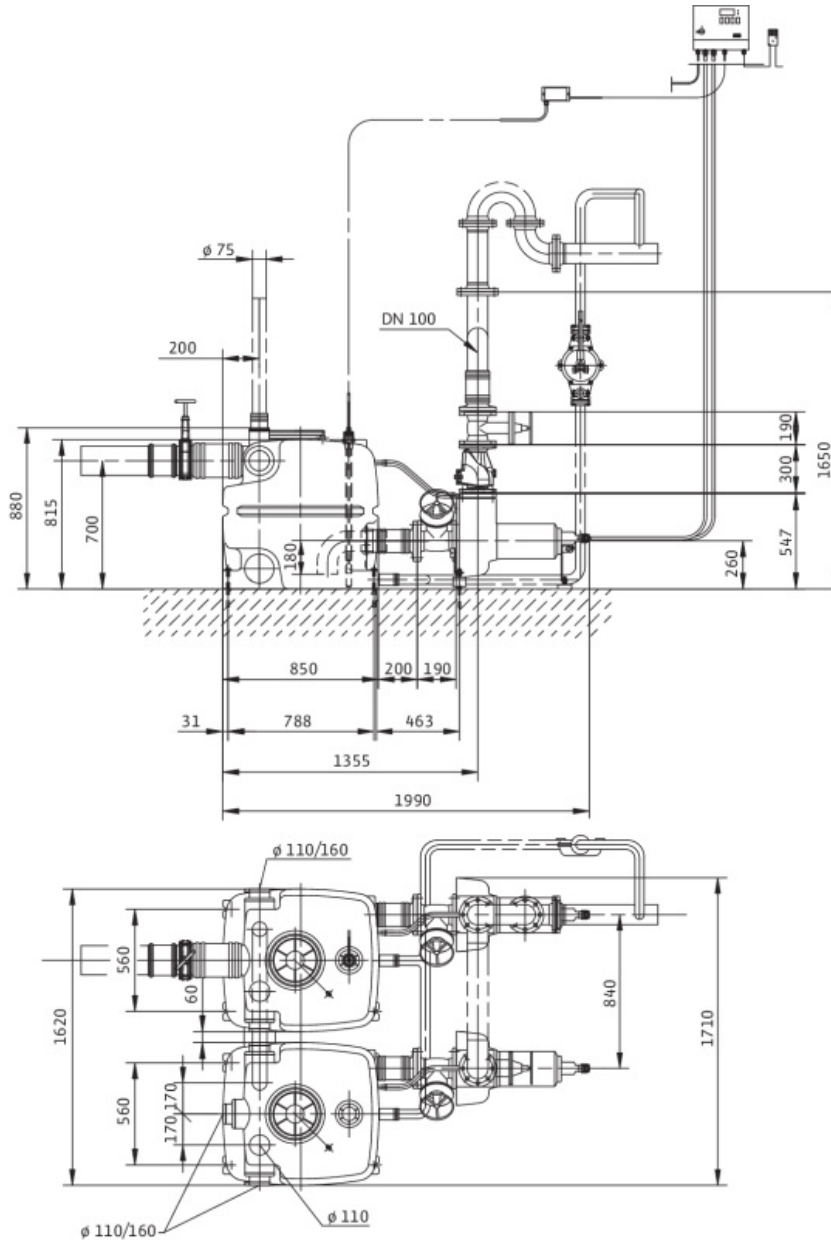
Розміри

**Установка водовідведення
DrainLift XXL 1080-2/8,4**

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 100, -/PN 10

Розміри mm

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