

Клієнт

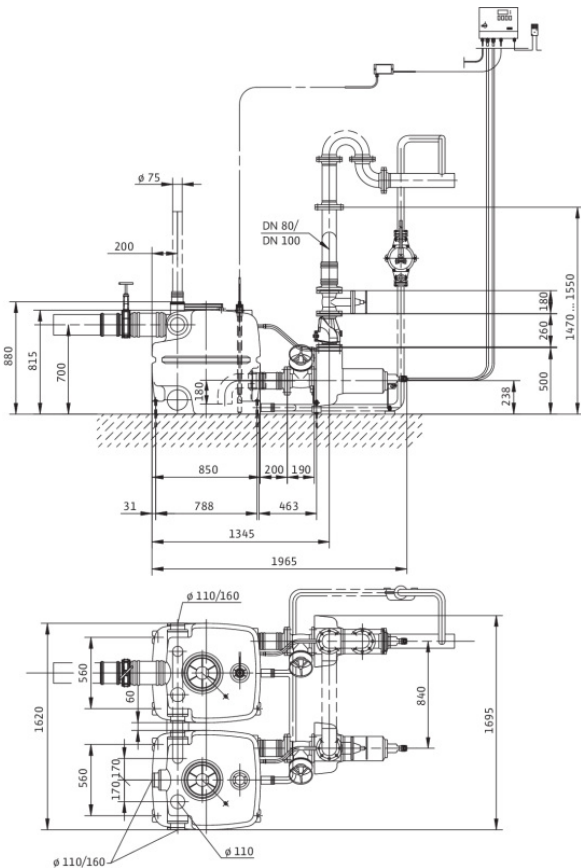
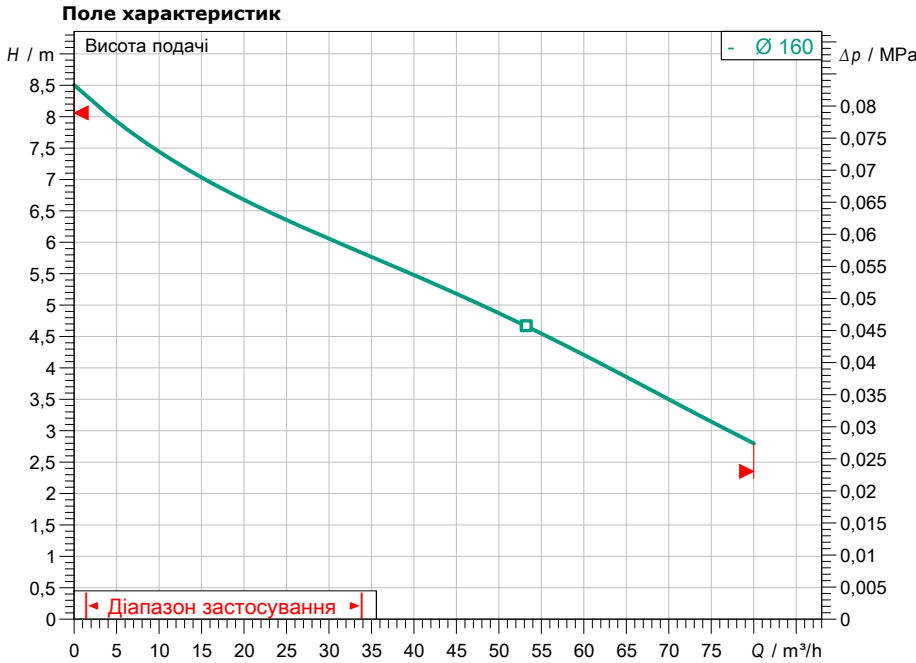
Технічні характеристики

Установка водовідведення DrainLift XXL 880-2/1,7

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	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	
Установка водовідведення	
DrainLift XXL 880-2/1,7	
Кількість насосів	2
Макс. робочий тиск	0,3 MPa
Температура середовища	3 °C ... +40 °C
Ріжучий механізм	
Режим роботи (в незануреному стані)	S1, S3-25%! , 60 s
Загальний об'єм	800 l
Макс. рівень включення	460 l
Max. sound pressure level	
Вільний сферичний прохід	80 mm

Дані двигуна/насоса

Під'єднання до мережі	3~ 400 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги	+ -10 %
Номінальне число обертів	1450 1/min
Номінальна потужність P2	1,70 kW
Споживана потужність P1	2,3 kW
Номінальний струм	6,70 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим он
Клас захисту	IP67
Захист двигуна	WSK
Клас ізоляції	F
Schaltspiel	60

Кабель

Довжина приєднувального кабелю	10 m
Штекер	по
Тип під'єднувального кабелю	

Розміри під'єднання

Розповітряння	Ø 75
Під'єднання до трубопроводу зі всієї сторони	Ø 75
Під'єднання з напірної стор.	DN 80

Матеріали

Матеріал резервуара	PE
Корпус насоса	PUR
Робоче колесо	PUR
Вал	1.4404
Матеріал двигуна	1.4404

Інформація для замовлення

Вага прибл.	195 kg
Артикульний номер	2509005

Контактна особа
Електронна пошта
Телефон

Клієнт

Контактна особа
Електронна пошта
Телефон

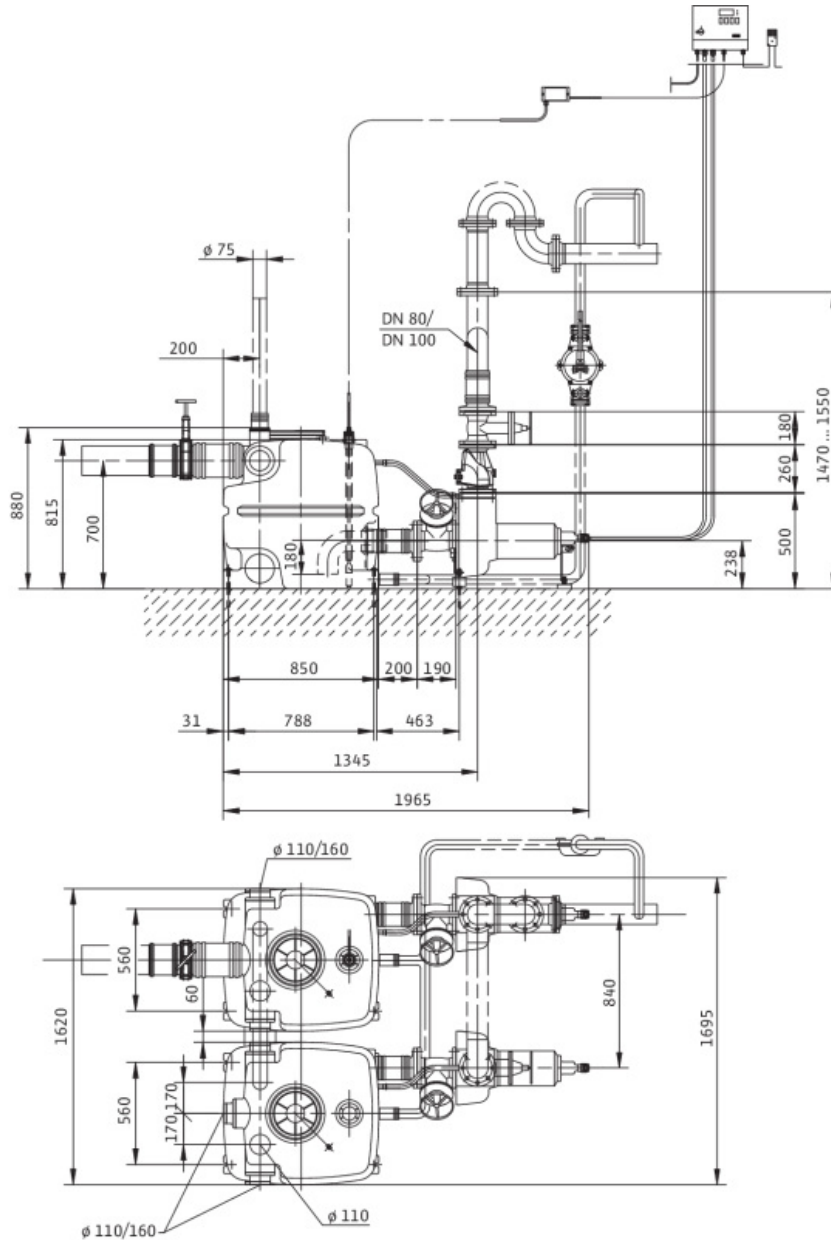
Розміри

**Установка водовідведення
DrainLift XXL 880-2/1,7**

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
------	-------	------	-------	------	-------	------	-------