

Клієнт

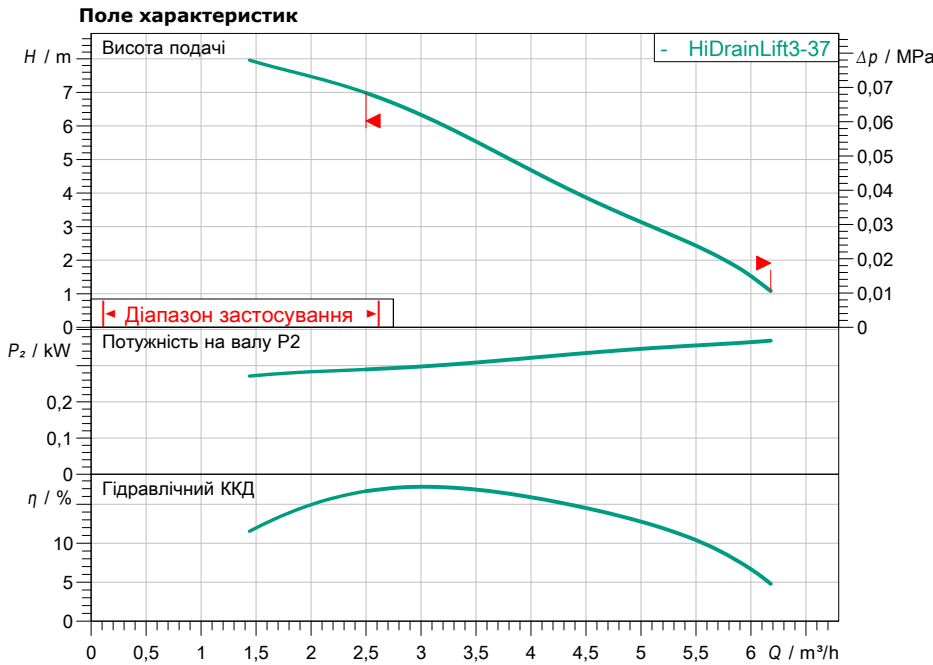
Технічні характеристики

Напірна установка відведення брудної води HiDrainlift 3-37

Назва проекту Проект без назви 2023-02-06 12:20:36.442

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 06.02.2023



Задані експлуатаційні дані

Подача	
Висота подачі	
Media	Вода 100 %
Температура середовища	20,00 °C
Густина	998,30 kg/m ³
Кінематична в'язкість	1,00 mm ² /s

Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача	
Висота подачі	

Дані виробів

Напірна установка відведення брудної води HiDrainlift 3-37	
Кількість насосів	1
Макс. робочий тиск	0,1 MPa
Температура середовища	5 °C ... +35 °C
Ріжучий механізм	no
Режим роботи (в незануреному стані)	
Загальний об'єм	15,5 l
Макс. рівень включення	2 l
Max. sound pressure level	54,8 dB

Дані двигуна/насоса

Під'єднання до мережі	1~ 230 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги	+/-10 %
Номінальне число обертів	2900 1/min
Номінальна потужність P ₂	0,40 kW
Споживана потужність P ₁	0,4 kW
Номінальний струм	2,00 A
Тип увімкнення	-
Клас захисту	IP44
Захист двигуна	no
Клас ізоляції	F
Switching sequency	100

Кабель

Довжина приєднувального кабелю	1,5 m
Штекер	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
Тип під'єднувального кабелю	

Розміри під'єднання

Розповітряння	
Під'єднання до трубопроводу зі всієї сторони	DN40
Під'єднання з напірної стор.	DN32

Матеріали

Матеріал резервуара	PP
Корпус насоса	PP-GF30
Робоче колесо	PA66-GF15

Інформація для замовлення

Вага прибіл.	5,9 kg
Артикульний номер	4191680

