

Клієнт

Технічні характеристики

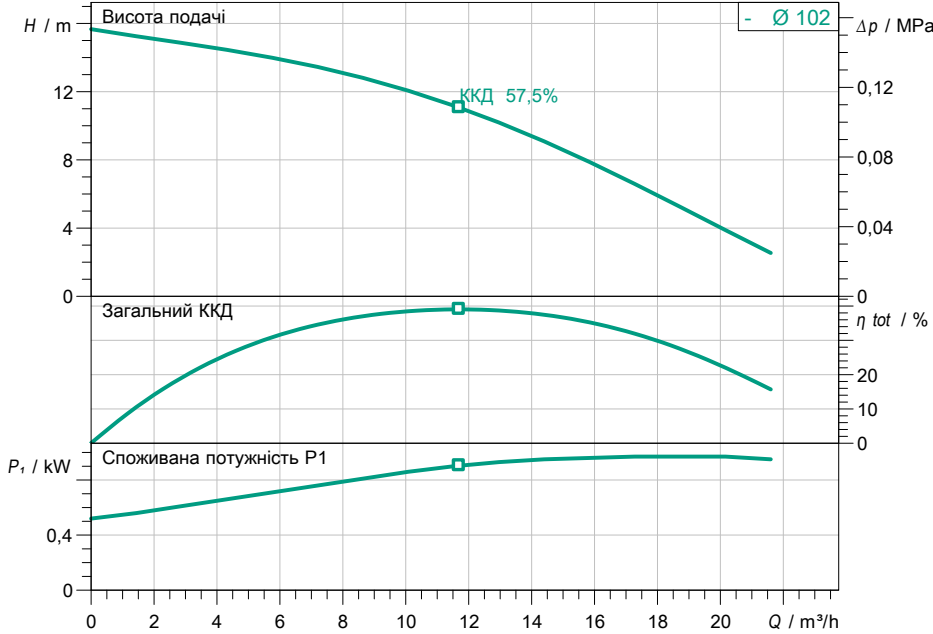
Насос для відведення брудної гарячої води Drain TMT 32M113/7,5Ci

Назва проекту Проект без назви 2023-02-02 13:16:41.165

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 02.02.2023

Поле характеристик



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

Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача	
Висота подачі	
Споживана потужність P1	
Загальний ККД	

Дані виробів

Насос для відведення брудної гарячої води Drain TMT 32M113/7,5Ci	
Макс. робочий тиск	0,18 MPa
Температура середовища	3 °C ... +95 °C
Макс. глибина занурення	7 m
Вільний сферичний прохід	9 mm
Max. fluid temp. for up to 3 min	

Дані двигуна/насоса

Тип двигуна	Занурювальний двигун
Під'єднання до мережі	3~ 400 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги	+ -10 %
Номінальне число обертів	2927 1/min
Номінальна потужність P2	0,75 kW
Споживана потужність P1	1,1 kW
Номінальний струм	2,50 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим он
Клас захисту	IP68
Поплавковий вимикач	no
Захист двигуна	Біметалевий
Клас ізоляції	F
Режим роботи (в зануреному стані)	S1
Режим роботи (в незануреному стані)	S2-25%
Макс. частота ввімкнень	60 1/h

Кабель

Довжина приєднувального кабелю	10 m
Тип кабелю	TGSH-J
Поперечний переріз кабелю	7G1,5
Type of connecting cable	Розбірний
Штекер	no

Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони	
Під'єднання з напірної стор.	G 1¼,

Матеріали

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250
Робоче колесо	5.1301/EN-GJL-250
Вал	1.4401
Матеріал ущільнення зі сторони насоса	QWGG
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна	WVNF
Матеріал ущільнення	HNBR
Матеріал двигуна	5.1301/EN-GJL-250

Інформація для замовлення

Вага прибл.	39 kg
Артикульний номер	6070087

