

запит на підбір теплообмінного апарату

2024-04-08

для системи опалення

телефон

e-mail

робочі параметри	максимальний	перехідний
Температура зовнішнього повітря	-22 °C	-0.1 °C
Теплова потужність	100 000 Вт	47 857 Вт
Масова витрата у контурі що гріє	2.866 т/год	
Температура води що гріє на вході	100 °C	63.2 °C
Температура води що гріє на виході	70 °C	48.8 °C
Допустимі втрати напору в контурі що гріє	25 кПа	
Робочий тиск в контурі що гріє	16 бар	
Масова витрата в контурі що нагрівається	4.299 т/год	
Температура води що нагрівається на вході	60 °C	42.9 °C
Температура води що нагрівається на виході	80 °C	52.5 °C
Допустимі втрати напору в контурі що нагрівається	25 кПа	
Робочий тиск в контурі що нагрівається	10 бар	
Запас поверхні	10 %	
Максимальна швидкість потоку у патрубках	2 м/с	
Тип теплообмінника	Розбірний	

Підібраний теплообмінний апарат повинен забезпечувати стабільну роботу, як на Максимальному, так і на Перехідному режимах експлуатації

