

запит на підбір теплообмінного апарату

2024-04-08

номер телефону

e-mail

Теплова потужність	100 000 Вт
Масова витрата у контурі що гріє	2.457 т/год
Температура води що гріє на вході	65 °С
Температура води що гріє на виході	30 °С
Допустимі втрати тиску в контурі що гріє	25 кПа
Робочий тиск в контурі що гріє	16 бар
Масова витрата у контурі що нагріває	1.720 т/год
Температура води яку нагрівають на вході	5 °С
Температура води яку нагрівають на виході	55 °С
Допустимі втрати тиску у контурі що нагрває	25 кПа
Робочий тиск у контурі контурі що нагріває	10 бар
Запас поверхні	10 %
Максимальна швидкість потоку у патрубках	2 м/с
Тип теплообмінника	Розбірний

