



ООО «ЕВРОКЛИМА» г. Москва ИНН
7731485628 Телефон: +7 (499) 381-66-40;
+7(499)391-66-40 e-mail: info@euroheater.ru

ЕвроКлима

производство и проектирование теплообменного оборудования

Организация:	
E-mail:	
Адрес:	
Телефон:	
Контактное лицо:	

Тип теплообменника					
Нагреватель / Heating	Охладитель / Cooling	Конденсатор / Condensign	Испаритель / Evaporating		
				FTA	
				FTB	
				S	
				A	
				B	
				G	
				F	
				M	
				N	
				R	
				T	
				∅ E	
				∅ U	
ie					
iu					
K					
D					
Геометрия и материалы	Рядность теплообменника / Rows N.	Шаг между ламелями / Fins step	Материал трубки / Tube material	Материал ламелей / Fins material	

Воздух	Расход воздуха / Flow rate, м³/час					
	Скорость воздуха / Velocity, м/с					
	Относительная влажность на входе / Relative humidity, %					
	Температура воздуха / Air temp., °C	<table border="1"> <tr> <td>ВХОД</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ВЫХОД</td> <td></td> </tr> </table>	ВХОД		ВЫХОД	
ВХОД						
ВЫХОД						
Рабочая среда	Температура теплоносителя (для водяных и гликолевых теплообменников) / Water/glycol temp., °C	<table border="1"> <tr> <td>ВХОД</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ВЫХОД</td> <td></td> </tr> </table>	ВХОД		ВЫХОД	
	ВХОД					
	ВЫХОД					
Состав гликоля / Марка фреона (для гликолевых или фреоновых теплообменников соответственно) Glycol / freon type						
Температура испарения фреона (для фреоновых теплообменников) / Evaporation temperature, °C						
Мощность теплообменника / Heat exchanger capacity, кВт						
Дополнительные комментарии:						