

Рабочая температура T_p , °C	до +150
Рабочее давление P_p , МПа	до 1.6



* изображение спускных пробок на эскизе является условным

Вариант исполнения: Стандарт
Коллектор: Стальной с резьбой

Технические характеристики		
Расход воздуха	м³/ч	1154
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	34.69
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	12.83
Влажность воздуха на выходе	%	2.795
Тепловая мощность номинальная	кВт	18.96
Тепловая мощность максимальная	кВт	18.96
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	0.67
Падение давления по теплоносителю	кПа	0.72
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	1.092
Площадь теплообменной поверхности	м²	4.147
Вес теплообменника	кг	6.6
6.28.CU.12.AL.09.02.0570.25.W.X.X.009.018.R 3/4" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
570	95	94	225	24	209	32	3/4"	255	705	855

Теплообменник испытан под давлением 2.1 МПа. Используется медная трубка 9,52 мм
Гарантийный срок: 36 месяцев.