

Рабочая температура $T_r$ , °C	до +150
Рабочее давление $P_r$ , МПа	до 1.6



\* изображение спускных пробок на эскизе является условным

Вариант исполнения: Стандарт  
Коллектор: Стальной с резьбой

Технические характеристики		
Расход воздуха	м³/ч	14418
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	53.52
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	37.72
Влажность воздуха на выходе	%	0.6361
Тепловая мощность номинальная	кВт	381.4
Тепловая мощность максимальная	кВт	381.4
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	13.48
Падение давления по теплоносителю	кПа	9.92
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	19.11
Площадь теплообменной поверхности	м²	77.7
Вес теплообменника	кг	55.2
6.28.CU.12.AL.36.03.1780.25.W.X.X.054.108.R 2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1780	130	145	900	40	850	65	2"	930	1950	2100

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