

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	28854
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	35.18
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	19.66
Влажность воздуха на выходе	%	1.809
Тепловая мощность номинальная	кВт	553.4
Тепловая мощность максимальная	кВт	553.4
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	19.56
Падение давления по теплоносителю	кПа	22.07
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	26.01
Площадь теплообменной поверхности	м²	103.7
Вес теплообменника	кг	75.9
6.28.CU.12.AL.56.02.2290.25.W.X.X.056.112.R 2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
2290	130	145	1400	40	1350	65	2"	1430	2460	2610

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