

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	17721
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	35.13
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	18.97
Влажность воздуха на выходе	%	1.889
Тепловая мощность номинальная	кВт	334.9
Тепловая мощность максимальная	кВт	334.9
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	11.84
Падение давления по теплоносителю	кПа	10.20
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	17.42
Площадь теплообменной поверхности	м²	63.66
Вес теплообменника	кг	54.0
6.28.CU.12.AL.44.02.1790.25.W.X.X.044.088.R 2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1790	130	145	1100	40	1050	65	2"	1130	1960	2110

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