

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	11520
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	111.5
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	70.52
Влажность воздуха на выходе	%	0.1303
Тепловая мощность номинальная	кВт	457.1
Тепловая мощность максимальная	кВт	457.1
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	16.16
Падение давления по теплоносителю	кПа	23.08
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	26.8
Площадь теплообменной поверхности	м²	124.2
Вес теплообменника	кг	70.0
6.28.CU.12.AL.32.06.1600.25.W.X.X.048.192.R 2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1600	130	189	800	40	750	109	2"	830	1770	1920

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