

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	2716
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	149.6
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	76.9
Влажность воздуха на выходе	%	0.09951
Тепловая мощность номинальная	кВт	114.8
Тепловая мощность максимальная	кВт	114.8
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	4.06
Падение давления по теплоносителю	кПа	2.44
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	8.994
Площадь теплообменной поверхности	м²	39.03
Вес теплообменника	кг	27.2
6.28.CU.12.AL.17.08.0710.25.W.X.X.034.136.R 1 1/2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
710	115	224	425	34	387	152	1 1/2"	455	865	1015

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