

Рабочая температура T_p , °C	до +150
Рабочее давление P_p , 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	72.44
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	51.1
Влажность воздуха на выходе	%	0.3189
Тепловая мощность номинальная	кВт	459.1
Тепловая мощность максимальная	кВт	459.1
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	16.23
Падение давления по теплоносителю	кПа	7.03
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	27.24
Площадь теплообменной поверхности	м²	103.6
Вес теплообменника	кг	69.4
6.28.CU.12.AL.36.04.1780.25.W.X.X.072.144.R 2 1/2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1780	145	176	900	48	835	81	2 1/2"	930	1965	2115

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