

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	63495
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	53.75
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	39.87
Влажность воздуха на выходе	%	0.5667
Тепловая мощность номинальная	кВт	1735
Тепловая мощность максимальная	кВт	1735
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	61.31
Падение давления по теплоносителю	кПа	52.40
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	83.78
Площадь теплообменной поверхности	м²	342.2
Вес теплообменника	кг	215.6
6.35.CU.12.AL.83.03.3400.25.W.X.X.124.249.R 3" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
3400	155	202	2075	55	2007	94	3"	2115	3595	3745

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