

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	28854
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	53.62
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	38.68
Влажность воздуха на выходе	%	0.604
Тепловая мощность номинальная	кВт	774.4
Тепловая мощность максимальная	кВт	774.4
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	27.37
Падение давления по теплоносителю	кПа	17.55
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	40.44
Площадь теплообменной поверхности	м²	155.5
Вес теплообменника	кг	101.3
6.28.CU.12.AL.56.03.2290.25.W.X.X.084.168.R 2 1/2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
2290	145	176	1400	48	1335	81	2 1/2"	1430	2475	2625

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