

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	17721
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	53.52
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	37.74
Влажность воздуха на выходе	%	0.6353
Тепловая мощность номинальная	кВт	468.9
Тепловая мощность максимальная	кВт	468.9
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	16.57
Падение давления по теплоносителю	кПа	8.33
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	27.28
Площадь теплообменной поверхности	м²	95.5
Вес теплообменника	кг	71.1
6.28.CU.12.AL.44.03.1790.25.W.X.X.066.132.R 2 1/2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1790	145	176	1100	48	1035	81	2 1/2"	1130	1975	2125

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