

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	39312
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	53.69
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	39.28
Влажность воздуха на выходе	%	0.585
Тепловая мощность номинальная	кВт	1064
Тепловая мощность максимальная	кВт	1064
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	37.63
Падение давления по теплоносителю	кПа	26.28
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	55.97
Площадь теплообменной поверхности	м²	211.8
Вес теплообменника	кг	147.9
6.35.CU.12.AL.64.03.2730.25.W.X.X.096.192.R 3" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
2730	155	202	1600	55	1532	94	3"	1640	2925	3075

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