

Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздуонагреватель Cyclone SHW-206402-1050 x 550 x 6R. Заводской № _____

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	5198
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	111.2
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	68.98
Влажность воздуха на выходе	%	0.1393
Тепловая мощность номинальная	кВт	203
Тепловая мощность максимальная	кВт	203
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	7.18
Падение давления по теплоносителю	кПа	8.67
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	12.29
Площадь теплообменной поверхности	м²	56.02
Вес теплообменника	кг	35.9
6.28.CU.12.AL.22.06.1050.25.W.X.X.033.132.R 1 1/2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1050	115	180	550	34	512	109	1 1/2"	580	1205	1355

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