

Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-1050 x 550 x 3R. Заводской № _____

Рабочая температура T_p , °C	до +150
Рабочее давление P_p , 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	53.22
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	34.9
Влажность воздуха на выходе	%	0.7423
Тепловая мощность номинальная	кВт	131.6
Тепловая мощность максимальная	кВт	131.6
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	4.65
Падение давления по теплоносителю	кПа	2.72
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	7.28
Площадь теплообменной поверхности	м²	28.01
Вес теплообменника	кг	24.7
6.28.CU.12.AL.22.03.1050.25.W.X.X.033.066.R 1 1/2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1050	115	121	550	34	512	53	1 1/2"	580	1205	1355

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