

Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-1050 x 550 x 1R. 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	17.88
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	-3.872
Влажность воздуха на выходе	%	9.374
Тепловая мощность номинальная	кВт	50.45
Тепловая мощность максимальная	кВт	50.45
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	1.78
Падение давления по теплоносителю	кПа	3.14
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	2.523
Площадь теплообменной поверхности	м²	9.336
Вес теплообменника	кг	15.3
6.28.CU.12.AL.22.01.1050.25.W.X.X.011.022.R 1" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1050	100	92	550	27	527	39	1"	580	1190	1340

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