

Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-1780 x 900 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	14418
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	17.92
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	-2.723
Влажность воздуха на выходе	%	8.5
Тепловая мощность номинальная	кВт	146.6
Тепловая мощность максимальная	кВт	146.6
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	5.18
Падение давления по теплоносителю	кПа	11.13
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	6.812
Площадь теплообменной поверхности	м²	25.9
Вес теплообменника	кг	30.6
6.28.CU.12.AL.36.01.1780.25.W.X.X.018.036.R 1 1/4" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1780	110	110	900	32	868	48	1 1/4"	930	1930	2080

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