

Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-710 x 425 x 4R. 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	2716
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	71.46
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	44.23
Влажность воздуха на выходе	%	0.4508
Тепловая мощность номинальная	кВт	78.96
Тепловая мощность максимальная	кВт	78.96
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	2.79
Падение давления по теплоносителю	кПа	0.88
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	5.456
Площадь теплообменной поверхности	м²	19.51
Вес теплообменника	кг	18.2
6.28.CU.12.AL.17.04.0710.25.W.X.X.034.068.R 1 1/2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
710	115	137	425	34	387	65	1 1/2"	455	865	1015

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