

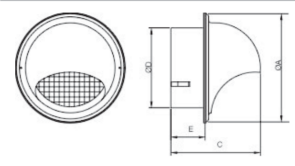


TC, TC-G МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИФФУЗОР

- вытяжные диффузоры изготовлены из нержавеющей стали № 304, представляют собой потолочные воздухораспределительные элементы: ТС с решёткой и сеткой, TC-G с решёткой.







Расход воздуха Тип диффузора ØA при скорости (4м/с), m3/h Ø D TC 100 100 95 150 42 125 TC 125 130 120 190 145 TC 150 200 145 210 55 165 TC 160 220 155 165 210 TC 200 270 205 60

Единицы измерения в таблице указаны в мм.

Расход воздуха, м3/ч		100	125	150	160	200
30		4				
60	Πa	14	5	3		
80	<u>e</u>	28	9	6	5	5
110	давления	53	18	12	8	8
130	ē		20	21	10	10
190	g B		42	47	15	24
220				51	29	42
340	e de				53	55
430	Потеря					
570						

Тип диффузора	Расход воздуха при скорости (4м/с), m3/h	ØD	ØA	E	С
TC-G 100	60	95	150	42	125
TC-G 125	80	120	190	48	145
TC-G 150	125	145	210	55	165
TC-G 160	135	155	210	55	165
TC-G 200	160	198	270	60	205

Единицы измерения в таблице указаны в мм.

Таблица быстрого полбора лиффузоров ТС-G

Расход воздуха, м3/ч		100	125	150	160	200
30	Па	7	4			
60	BI	25	15	6	5	
80	ВИ	46	30	14	11	
110	1 5		50	23	20	8
130	давления		68	30	29	14
190	ВС.			65	63	24
220	Потеря					30
340	ıĕ					69

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение: Диффузоры предназначены для установки как внутри помещения, так и снаружи в механических системах вентиляции и системах подготовки воздуха в жилых и общественных зданиях, системах кондиционирования воздуха и отопления.

Технические характеристики: Существуют следующие типоразмеры - ТС и ТС-G 100, 125, 150, 160, 200, 250; Диффузоры имеют защитный колпачок, решётку и сетку из нержавеющей стали, которые предотвращают Таблица быстрого подбора диффузоров ТС попадание влаги в систему воздуховодов.