



RSDR

Rejilla simple deflexión horizontal de retorno.

Elemento de difusión de aire tipo rejilla diseñada para su instalación en red de conductos en sistemas de aire acondicionado, calefacción y ventilación, que favorece el retorno del flujo de aire en sentido ascendente y descendente.

CLASIFICACION

RSDR. Rejilla retorno con lama móvil paralela a la cota de dimensión mayor.

RSDR+R. Rejilla retorno con lama móvil paralela a la cota de dimensión mayor con compuerta de regulación de caudal manual accionable por palanca.

MATERIAL

Aluminio extrusionado.

ACABADOS

Anodizado (AL): Color plata mate.

Blanco (BL): Color blanco Ral 9010.

Bruto (BR): Color aluminio natural.

Otros Ral: Consultar.

MEDIDAS DE FABRICACION

Sin regulación:

Longitud máxima 1.000mm / Altura máxima 600mm.

Con Regulación:

Longitud máxima 1.000mm / Altura máxima 450mm.

Otras medidas especiales: consultar.

SISTEMAS DE FIJACION

Fijación estándar. Clip (K). Precisa marco de montaje.

Fijación mecánica de seguridad. Pestillo (P). Precisa marco de montaje.

Fijación mecánica de seguridad. Tornillo (T).

** Airzone prescribe que para el montaje de rejillas en techo, se utilice fijación mecánica de seguridad.*

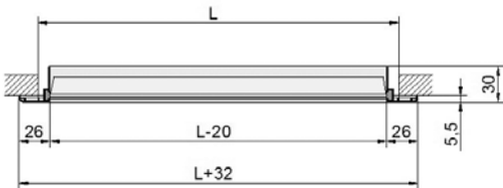
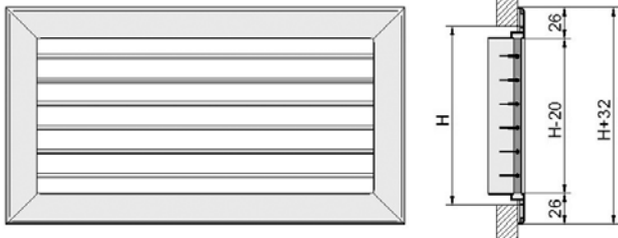
OPCIONALES / ACCESORIOS COMPATIBLES

Marco de montaje.

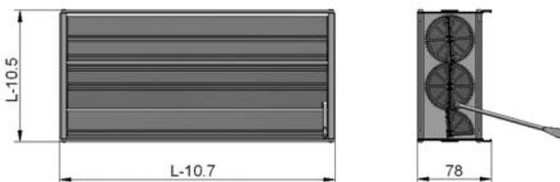
Regulación de caudal manual.

Plenums rejilla.

RSDR



COMPUERTA REGULACIÓN CAUDAL MANUAL



RSDR

Rejilla simple deflexión horizontal de retorno.

AK (dm ²)	L x H (mm)	QV (m ³ /h)																					
		150		200		300		400		500		700		900		1200		1500		3000		5000	
1,1	200x100	-	4,1	19,0	5,5	28,0	8,2																
		3,8	10,0	5,0	18,0	7,6	40,0																
1,6	300x100	-	3,4	-	4,5	21,0	6,8	28,0	9,1														
	200x200	2,6	5,0	3,5	8,0	5,2	19,0	6,9	34,0														
2,4	400x100			-	3,7	-	5,6	20,0	7,4	25,0	9,3												
	300x150																						
2,4	200x200			2,3	4,0	34,5	8,0	4,6	15,0	5,8	23,0												
3,0	500x100					-	5,0	16,0	6,0	21,0	8,3	29,0	12,0										
	450x100																						
3,0	300x150					2,8	5,0	3,7	10,0	4,6	15,0	6,5	29,0										
	200x250																						
4,0	600x100							-	5,7	-	7,2	23,0	10,0	29,0	13,0								
	400x150																						
4,0	300x200					2,8	5,0	3,5	8,0	4,9	17,0	6,2	27,0										
	250x250																						
4,9	700x100							-	5,2	-	6,5	19,0	9,1	25,0	12,0	32,0	16,0						
	500x150																						
4,9	300x250					2,3	4,0	2,8	6,0	4,0	11,0	5,1	18,0	6,8	32,0								
6,0	800x100									-	5,9	15,0	8,2	21,0	11,0	22,0	14,0	34,0	18,0				
	600x150																						
6,0	400x200									2,3	4,0	3,2	7,0	4,2	12,0	5,5	22,0	6,9	34,0				
	300x300																						
7,8	1000x100											-	7,2	16,0	9,2	23,0	12,0	29,0	15,0				
	600x200																						
7,8	500x200									2,5	4,0	3,2	7,0	4,3	13,0	5,3	20,0						
	400x300																						
10,5	1000x150											-	8,0	17,0	11,0	23,0	13,0						
	800x200																						
10,5	500x300											2,4	4,0	3,2	7,0	4,0	11,0						
	400x400																						
13,2	1000x200													-	9,5	18,0	12,0	35,0	27,0				
	600x300																						
13,2	500x400											2,5	4,0	3,2	7,0	6,3	30,0						
	450x400																						
16,0	1000x250													-	9,5	15,0	12,5	31,0	24,0				
	800x300																						
16,0	600x400											2,1	3,0	2,6	5,0	5,1	18,0						
	500x500																						
21,0	1000x300															-	11,0	26,0	15,0	38,0	-		
	800x400																						
21,0	600x500											2,1	3,0	2,6	5,0	5,1	18,0						
	600x600																						
28,0	1000x400													-	9,0	20,0	18,0	33,0	30,0				
	800x500																						
28,0	700x600													-	-	30,0	6,0	5,0	17,0				
35,0	1000x500																	15,0	16,5	27,0	27,0		
	800x600																						
35,0	700x700																	2,4	4,1	4,0	11,0		
42,0	1000x600																	-	15,0	24,0	25,0		
	900x700																						
42,0	800x800																	2,0	2,8	3,3	7,5		

NR	Lt	NR: Nivel sonoro en dBA (Decibelios)	Lt: Alcance en metros
Vk	Pa	Vk: Velocidad en m/s (Metros por segundo)	Pa: Presión en Pa (Pascuales)