

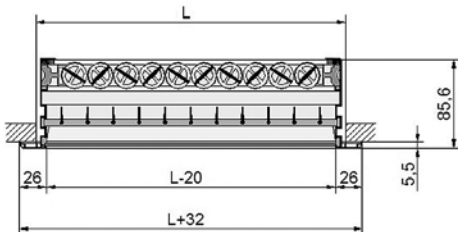
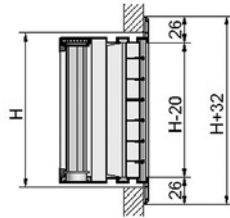
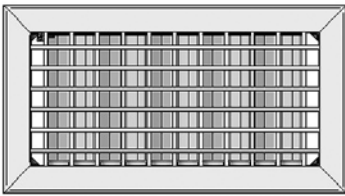


RTHV

Rejilla doble deflexión horizontal-vertical de impulsión con regulación de caudal incorporada.



RTHV



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 la impulsión del flujo de aire en 4 sentidos con regulación de caudal integrada en un mismo elemento, accionable por medio de tornillo de regulación.

CLASIFICACION

RTHV. Rejilla impulsión doble deflexión con lamas móviles horizontales delante, paralela a la cota de dimensión mayor y verticales detrás, paralelas a la cota de menor dimensión con compuerta de regulación de caudal integrada accionable manualmente por medio de tornillo. Rejilla con perfil de menos de 9 cm que integra la deflexión de lamas y regulación de caudal en un mismo elemento más ligero y de fácil instalación.

MATERIAL

Aluminio extrusionado.

ACABADOS

Anodizado (AL): Color plata mate.

Blanco (BL): Color blanco Ral 9010.

Otros Ral: Consultar

MEDIDAS DE FABRICACION

Con Regulación incorporada:

Longitud máxima 800mm / Altura máxima 200mm.

SISTEMAS DE FIJACION

Fijación estándar. Clip (K). 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.

Plenums rejilla.

RTHV

Rejilla doble deflexión horizontal-vertical de impulsión con regulación de caudal incorporada.

AK (dm ²)	L x H (mm)	QV (m ³ /h)																	
		150		200		300		400		500		700		900		1200		1500	
1,05	200x100	-	4,3	18,0	5,8	27,0	8,2												
		4,0	10,0	5,3	17,0	8,0	38,0												
1,52	300x100 200x150	-	3,6	15,0	4,7	20,0	6,1	27,0	9,6										
		2,7	4,8	3,7	7,6	5,5	18,0	6,2	32,0										
2,28	400x100 450x100 300x150 200x200			-	3,9	16,0	5,9	19,0	7,8	24,0	9,8								
				2,4	3,8	3,6	7,6	4,8	14,0	6,1	22,0								
2,85	500x100 250x200					-	5,3	15,0	6,3	20,0	8,7	28,0	13,0						
						2,9	4,8	3,9	10,0	4,8	14,0	6,8	28,0						
3,8	600x100 400x150 300x200							-	6,0	16,0	7,6	22,0	11,0	28,0	14,0				
								2,9	4,8	3,7	7,6	5,1	16,0	6,5	26,0				
4,66	500x150 400x200							-	5,5	-	6,8	18,0	9,6	24,0	13,0	30,0	17,0		
								2,4	3,8	2,9	5,7	4,2	10,0	5,4	17,0	7,1	30,0		
5,7	600x150 500x200									-	6,2	14,0	8,6	20,0	12,0	21,0	15,0	32,0	19,0
										2,4	3,8	3,4	6,7	4,4	11,0	5,8	21,0	7,2	32,0
7,41	600x200											-	7,6	15,0	9,7	22,0	13,0	28,0	16,0
												2,6	3,8	3,4	6,7	4,5	12,0	5,6	19,0

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)