

SERIE 9R

9RT - 9RT-2



REJILLA DE RETÍCULA

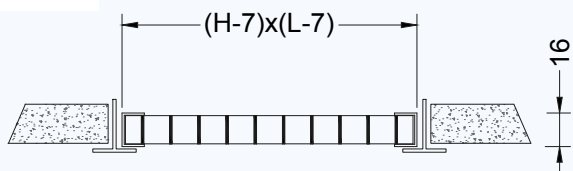
- Modelo **9RT**. Rejilla de retícula para falso techo modular a 0°.
Modelo **9RT-2**. Rejilla de retícula para falso techo modular a 45°.
Modelo **9RTF**. Rejilla de retícula para falso techo modular a 0°, con manta filtrante G3.
Modelo **9RTF-2**. Rejilla de retícula para falso techo modular a 45°, con manta filtrante G3.

Fabricado en aluminio extruido. Acabados estándar en anodizado plata mate o lacado blanco similar a RAL 9016. Otros colores consultar disponibilidad.

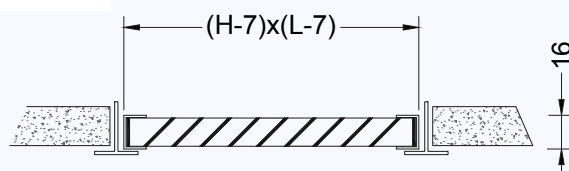
Accesorios:

- (X)** Compuerta de regulación, de aletas horizontales paralelas a la cota L. Tipo CRX.

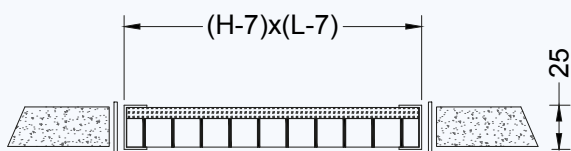
9RT



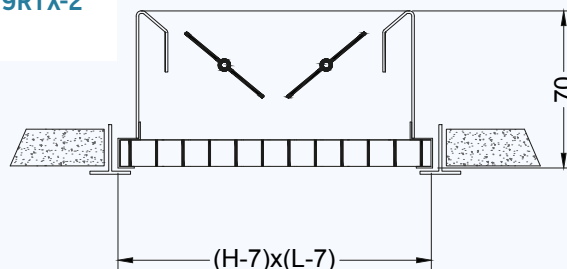
9RT-2



9RTF
9RTF-2



9RTX
9RTX-2



DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS

L	600	
H	300	600

SERIE 9R

9R0-9R1

Tabla de Selección

Leyenda:

LxH = Dimensiones en mmxmm

Q = Caudal

Ak = Area efectiva en m²

Vk = Velocidad efectiva en m/s

Pt = Pérdida de carga en Pa

LWA = Potencia sonora en dB(A)

Q (m ³ /h) (l/s)	LxH Ak	200x100	250x100	200x150 300x100	250x150 400x100	200x200 450x100	300x150 500x100	350x150 600x100	300x200 400x150 700x100	350x200 500x150 800x100	400x250 500x200 700x150	350x350 500x250 900x150	450x300 700x200 1000x150	500x350 700x250 900x200
		0,011	0,014	0,018	0,024	0,027	0,030	0,037	0,043	0,050	0,074	0,095	0,107	0,136
100 27,8	Vk Pt LWA	2,5 4 11	2,0 3 8	1,5 2 67	1,2 1 4									
150 41,7	Vk Pt LWA	3,8 9 19	3,0 6 15	2,3 4 11	1,7 2 8	1,5 2 7	1,4 1 7							
200 55,6	Vk Pt LWA	5,1 16 28	4,0 10 22	3,1 6 17	2,3 4 13	2,1 3 11	1,9 2 10	1,5 2 8						
250 69,4	Vk Pt LWA	6,3 25 36	5,0 15 28	3,9 10 22	2,9 5 17	2,6 4 15	2,3 4 14	1,9 2 11	1,6 2 10					
300 83,3	Vk Pt LWA	7,6 35 44	6,0 22 35	4,6 14 27	3,5 8 21	3,1 6 19	2,8 5 17	2,3 3 14	1,9 3 12	1,7 2 11				
350 97,2	Vk Pt LWA		6,9 30 41	5,4 18 32	4,1 10 25	3,6 8 22	3,2 7 20	2,6 5 17	2,3 3 15	1,9 3 13	1,3 1 10			
400 111,1	Vk Pt LWA		7,9 38 47	6,2 24 37	4,6 14 28	4,1 11 26	3,7 9 23	3,0 6 19	2,6 4 17	2,2 3 15	1,5 2 11	1,2 1 10		
450 125,0	Vk Pt LWA			6,9 30 42	5,2 17 32	4,6 14 29	4,2 11 26	3,4 7 22	2,9 6 19	2,5 4 17	1,7 2 13	1,3 1 11		
500 138,9	Vk Pt LWA			7,7 36 47	5,8 21 36	5,1 17 32	4,6 14 29	3,8 9 24	3,2 7 22	2,8 5 19	1,9 2 14	1,5 1 12	1,3 1 12	
550 152,8	Vk Pt LWA				6,4 25 40	5,7 20 36	5,1 16 32	4,1 11 27	3,6 8 24	3,1 6 21	2,1 3 16	1,6 2 13	1,4 1 13	
600 166,7	Vk Pt LWA				6,9 30 43	6,2 24 39	5,6 19 36	4,5 13 30	3,9 10 26	3,3 7 23	2,3 3 17	1,8 2 14	1,6 2 14	
650 180,6	Vk Pt LWA				7,5 35 47	6,7 28 42	6,0 23 39	4,9 15 32	4,2 11 28	3,6 8 25	2,4 4 18	1,9 2 16	1,7 2 14	1,3 1 13
700 194,4	Vk Pt LWA					7,2 32 46	6,5 26 41	5,3 17 34	4,5 13 30	3,9 10 27	2,6 5 20	2,0 3 17	1,8 2 15	1,4 1 14
750 208,3	Vk Pt LWA					7,7 36 49	6,9 30 44	5,6 20 37	4,8 15 32	4,2 11 29	2,8 5 21	2,2 3 18	1,9 3 16	1,5 2 14
800 222,2	Vk Pt LWA						7,4 34 47	6,0 22 39	5,2 17 35	4,4 13 30	3,0 6 22	2,3 4 19	2,1 3 17	1,6 2 15
850 236,1	Vk Pt LWA							6,4 25 42	5,5 19 37	4,7 14 32	3,2 7 24	2,5 4 20	2,2 3 18	1,7 2 16
900 250,0	Vk Pt LWA							6,8 28 44	5,8 21 39	5,0 16 34	3,4 7 25	2,6 5 21	2,3 4 19	1,8 2 17
950 263,9	Vk Pt LWA							7,1 31 47	6,1 23 41	5,3 17 36	3,6 8 26	2,8 5 22	2,5 4 20	1,9 3 17
1000 277,8	Vk Pt LWA							7,5 34 49	6,5 26 43	5,6 19 38	3,8 9 27	2,9 6 23	2,6 4 21	2,0 3 18

SERIE 9R

9R0-9R1

Tabla de Selección

> 51 dB(A)
41 /50 dB(A)
31 /40 dB(A)
21 /30 dB(A)
≤ 20 dB(A)

Q (m³/h) (l/s)	LxH Ak	300X200	350X200	400X250	350X350	450X300	500X350	800X250	600X400	600X500	800X500	800X600	1000X600	1200X600
		400X150 700X100	500X150 800X100	500X200 700X150	500X250 900X150	700X200 1000X150	700X250 900X200	800X250 1000X200	800X300 1000X250	1000X300	1000X400	1200X400	1200X500	1200X600
		0,043	0,050	0,074	0,095	0,107	0,136	0,153	0,194	0,243	0,332	0,400	0,508	0,614
1100 305,6	Vk Pt LwA	7,1 31 47	6,1 23 41	4,1 11 30	3,2 7 25	2,9 5 23	2,2 3 20	2,0 3 18	1,6 2 16	1,3 1 15				
1200 333,3	Vk Pt LwA	7,8 37 51	6,7 27 45	4,5 13 33	3,5 8 27	3,1 6 25	2,5 4 21	2,2 3 20	1,7 2 17	1,4 1 16	1,0 1 14			
1300 361,1	Vk Pt LwA	8,4 43 55	7,2 32 48	4,9 15 35	3,8 9 29	3,4 7 26	2,7 5 23	2,4 4 21	1,9 2 18	1,5 2 17	1,1 1 15			
1400 388,9	Vk Pt LwA		7,8 37 52	5,3 17 37	4,1 11 31	3,6 8 28	2,9 5 24	2,5 4 22	2,0 3 19	1,6 2 17	1,2 1 15			
1500 416,7	Vk Pt LwA		8,3 42 55	5,6 20 40	4,4 12 33	3,9 10 30	3,1 6 25	2,7 5 24	2,1 3 20	1,7 2 18	1,3 1 16	1,0 1 15	0,8 0 15	
1600 444,4	Vk Pt LwA		8,9 48 59	6,0 22 42	4,7 14 35	4,2 11 32	3,3 7 27	2,9 6 25	2,3 3 21	1,8 2 19	1,3 1 17	1,1 1 16	0,9 1 15	
1800 500,0	Vk Pt LwA			6,8 28 47	5,3 17 39	4,7 14 35	3,7 9 30	3,3 7 27	2,6 4 24	2,1 3 21	1,5 2 18	1,3 1 17	1,0 1 16	0,8 0 15
2000 555,6	Vk Pt LwA			7,5 34 52	5,8 21 42	5,2 17 39	4,1 11 32	3,6 8 30	2,9 5 26	2,3 3 22	1,7 2 19	1,4 1 18	1,1 1 17	0,9 1 16
2250 625,0	Vk Pt LwA			8,4 43 58	6,6 27 47	5,8 21 43	4,6 13 36	4,1 11 33	3,2 7 28	2,6 4 24	1,9 2 21	1,6 2 19	1,2 1 18	1,0 1 17
2500 694,4	Vk Pt LwA				7,3 33 52	6,5 26 47	5,1 16 39	4,5 13 36	3,6 8 30	2,9 5 26	2,1 3 22	1,7 2 21	1,4 1 19	1,1 1 18
2750 763,9	Vk Pt LwA					7,1 31 51	5,6 20 42	5,0 16 39	3,9 10 33	3,1 6 28	2,3 4 24	1,9 2 22	1,5 2 20	1,2 1 19
3000 833,3	Vk Pt LwA					7,8 37 55	6,1 23 46	5,4 19 42	4,3 12 35	3,4 8 30	2,5 4 25	2,1 3 23	1,6 2 21	1,4 1 20
3500 972,2	Vk Pt LwA						7,1 31 52	6,4 25 48	5,0 16 40	4,0 10 34	2,9 6 28	2,4 4 26	1,9 2 23	1,6 2 21
4000 1111,1	Vk Pt LwA							7,3 32 54	5,7 20 45	4,6 13 38	3,3 7 31	2,8 5 28	2,2 3 25	1,8 2 23
4500 1250,0	Vk Pt LwA							8,2 41 59	6,4 26 49	5,1 17 42	3,8 9 34	3,1 6 31	2,5 4 27	2,0 3 25
5000 1388,9	Vk Pt LwA								7,2 31 54	5,7 20 46	4,2 11 37	3,5 8 33	2,7 5 29	2,3 3 26

APERTURA DE COMPUERTA

	SIN REGULACIÓN	100%	50%	25%
Pt	x0,5	x1	x2	x5
LwA	+3	+0	+7	+12

SERIES

2 - 8 - 9

FORMATO DE PEDIDO

DESCRIPCIÓN

Rejilla para retorno de aire con aletas fijas a 45°, tipo 8FH. Compuerta de regulación (CRX) de aletas horizontales paralelas a la cota L, fijación mediante clips (C) de dimensiones LxH y acabado lacado blanco, similar a RAL 9016.

Formato de pedido:

8FH

X

C

LxH

BL



Serie Retorno:

2FH - 2FV
8FH - 8FT
9RO - 9RI
9RT - 9RT-2

Sistemas de fijación:

(C) Clip (estándar)
(T) Tornillo visible (opcional)
(P) Pestillo de fijación oculto (opcional)

Compuerta de regulación:

(X) Compuerta de regulación, de aletas horizontales paralelas a la cota L. Tipo CRX.
(Z) Compuerta de regulación, de aletas verticales paralelas a la cota H. Tipo CRZ.

Marco de montaje:

(MM) Marco de montaje de aluminio.

Dimensiones (LxH):

(L) Longitud (mm)
(H) Altura (mm)

Acabado:

(AL) Aluminio anodizado plata mate
(BL) Aluminio lacado blanco

* Consultar especificaciones y accesorios adaptables en la descripción de cada modelo.