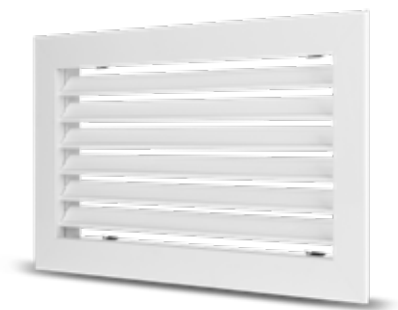


SERIE 2F

2FH



REJILLA DE ALETAS FIJAS A 40°

Modelo **2FH**. Rejilla de aletas fijas horizontales a 40°.

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

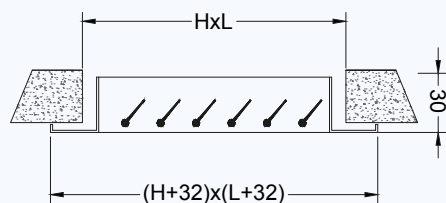
Sistemas de fijación:

- (C) Clip (estándar)
- (T) Tornillo visible (opcional)
Dimensiones de hueco (L-7) x (H-7)
- (P) Pestillo de fijación oculto (opcional)

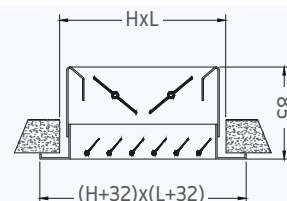
Accesorios:

- (MM) Marco de montaje de aluminio
Dimensiones de hueco (L+7) x (H+7)
- (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.

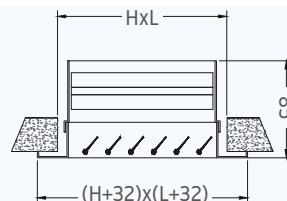
2FH



2FHX



2FHZ



DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS

L	200	250	300	400	450	500	600	700	800	900	1000
H	100	150	200	250	300	350	400	500			

SERIE 2F

2FH-2FV

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	200x100	250x100	200x150 300x100	250x150 400x100	200x200 450x100	300x150 500x100	350x150 600x100	450x150 800x100	300x250 400x200 900x100	600x150 1000x100	450x250 600x200 800x150	500x300 600x250 800x200	500x350 600x300 900x200
	Ak	0,010	0,012	0,016	0,020	0,021	0,026	0,031	0,041	0,047	0,052	0,073	0,097	0,113
100 27,8	Vk Pt LwA	2,8 5 12	2,3 4 10	1,7 2 7	1,4 1 5									
150 41,7	Vk Pt LwA	4,2 11 22	3,5 8 18	2,6 4 13	2,1 3 10	2,0 3 10	1,6 2 8							
200 55,6	Vk Pt LwA	5,6 19 31	4,6 14 25	3,5 8 19	2,8 5 15	2,6 5 14	2,1 3 12	1,8 2 10						
250 69,4	Vk Pt LwA	6,9 30 40	5,8 21 33	4,3 12 25	3,5 8 20	3,3 7 19	2,7 5 15	2,2 3 13	1,7 2 10					
300 83,3	Vk Pt LwA	8,3 42 48	6,9 30 40	5,2 17 31	4,2 11 25	4,0 10 23	3,2 7 19	2,7 4 16	2,0 3 13	1,8 2 12				
350 97,2	Vk Pt LwA		8,1 40 48	6,1 23 36	4,9 15 29	4,6 14 28	3,7 9 23	3,1 6 19	2,4 4 15	2,1 3 14	1,9 2 13			
400 111,1	Vk Pt LwA			6,9 30 42	5,6 19 34	5,3 18 32	4,3 12 26	3,6 8 23	2,7 5 18	2,4 4 16	2,1 3 15	1,5 2 12		
450 125,0	Vk Pt LwA			7,8 37 47	6,3 24 38	6,0 22 37	4,8 15 30	4,0 10 26	3,0 6 20	2,7 5 18	2,4 4 17	1,7 2 13		
500 138,9	Vk Pt LwA				6,9 30 43	6,6 27 41	5,3 18 34	4,5 13 29	3,4 7 22	3,0 6 20	2,7 5 18	1,9 2 14	1,4 1 12	
550 152,8	Vk Pt LwA					7,3 32 45	5,9 21 37	4,9 15 32	3,7 9 25	3,3 7 22	2,9 6 20	2,1 3 16	1,6 2 13	
600 166,7	Vk Pt LwA					7,9 38 49	6,4 25 40	5,4 18 34	4,1 11 27	3,5 8 24	3,2 7 22	2,3 3 17	1,7 2 14	
650 180,6	Vk Pt LwA						6,9 30 44	5,8 21 37	4,4 12 29	3,8 9 26	3,5 8 24	2,5 4 19	1,9 2 15	1,6 2 14
700 194,4	Vk Pt LwA						7,5 34 47	6,3 24 40	4,7 14 32	4,1 11 28	3,7 9 26	2,7 5 20	2,0 3 16	1,7 2 15
750 208,3	Vk Pt LwA							6,7 28 43	5,1 16 34	4,4 12 30	4,0 10 28	2,9 5 21	2,1 3 17	1,8 2 16
800 222,2	Vk Pt LwA							7,2 32 46	5,4 18 36	4,7 14 32	4,3 12 29	3,0 6 23	2,3 3 18	2,0 3 17
850 236,1	Vk Pt LwA							7,6 35 49	5,8 21 38	4,7 14 32	4,5 13 31	3,2 7 24	2,4 4 19	2,1 3 18
900 250,0	Vk Pt LwA								6,1 23 40	5,3 18 36	4,8 15 33	3,4 8 25	2,6 4 21	2,2 3 19
950 263,9	Vk Pt LwA								6,4 26 43	5,6 20 38	5,1 16 35	3,6 8 26	2,7 5 22	2,3 4 19
1000 277,8	Vk Pt LwA								6,8 28 45	5,9 22 40	5,3 18 37	3,8 9 28	2,9 5 23	2,5 4 20

SERIE 2F

2FH-2FV

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	450x150 800x100	300x250 400x200 900x100	600x150 1000x100	450x250 600x200 800x150	500x300 600x250 800x200	500x350 600x300 900x200	500x400 600x350 700x300	600x400 700x350 1000x250	700x400 1000x300	700x500 1000x350	800x500 1000x400	900x500	1000x500
		0,041	0,047	0,052	0,073	0,097	0,113	0,137	0,163	0,196	0,235	0,279	0,315	0,351
1100 305,6	Vk Pt LwA	7,5 34 49	6,5 26 44	5,9 21 40	4,2 11 30	3,2 6 25	2,7 5 22	2,2 3 20	1,9 2 18	1,6 2 16				
1200 333,3	Vk Pt LwA	8,1 40 53	7,1 31 47	6,4 25 43	4,6 13 33	3,4 8 26	2,9 6 24	2,4 4 21	2,0 3 19	1,7 2 17	1,4 1 16			
1300 361,1	Vk Pt LwA		7,7 36 51	6,9 30 47	4,9 15 35	3,7 9 28	3,2 7 26	2,6 5 22	2,2 3 20	1,8 2 18	1,5 2 17			
1400 388,9	Vk Pt LwA		8,3 42 55	7,5 34 50	5,3 18 38	4,0 10 30	3,4 8 27	2,8 5 24	2,4 4 21	2,0 3 19	1,7 2 18			
1500 416,7	Vk Pt LwA			8,0 39 54	5,7 20 40	4,3 12 32	3,7 9 29	3,0 6 25	2,6 4 23	2,1 3 20	1,8 2 19	1,5 2 17	1,3 1 16	
1600 444,4	Vk Pt LwA			8,5 44 57	6,1 23 43	4,6 13 34	3,9 10 31	3,2 7 27	2,7 5 24	2,3 3 21	1,9 2 19	1,6 2 18	1,4 1 17	
1800 500,0	Vk Pt LwA				6,8 29 48	5,2 17 38	4,4 12 34	3,6 9 29	3,1 6 26	2,6 4 23	2,1 3 21	1,8 2 19	1,6 2 18	1,4 1 18
2000 555,6	Vk Pt LwA				7,6 35 52	5,7 20 42	4,9 15 37	4,1 11 32	3,4 8 29	2,8 5 25	2,4 4 23	2,0 3 21	1,8 2 20	1,6 2 19
2250 625,0	Vk Pt LwA				8,6 44 58	6,4 26 46	5,5 19 41	4,6 13 36	3,8 9 31	3,2 7 28	2,7 5 25	2,2 3 23	2,0 3 21	1,8 2 20
2500 694,4	Vk Pt LwA					7,2 31 51	6,1 23 45	5,1 16 39	4,3 12 34	3,5 8 30	3,0 6 27	2,5 4 24	2,2 3 23	2,0 3 22
2750 763,9	Vk Pt LwA					7,9 38 55	6,8 28 49	5,6 19 42	4,7 14 37	3,9 10 33	3,3 7 29	2,7 5 26	2,4 4 25	2,2 3 23
3000 833,3	Vk Pt LwA						7,4 33 53	6,1 23 46	5,1 16 40	4,3 12 35	3,5 8 31	3,0 6 28	2,6 5 26	2,4 4 25
3500 972,2	Vk Pt LwA							7,1 31 52	6,0 22 46	5,0 15 40	4,1 11 35	3,5 8 31	3,1 6 29	2,8 5 27
4000 1111,1	Vk Pt LwA								6,8 29 51	5,7 20 44	4,7 14 39	4,0 10 35	3,5 8 32	3,2 7 30
4500 1250,0	Vk Pt LwA								7,7 36 56	6,4 25 49	5,3 18 43	4,5 13 38	4,0 10 35	3,6 8 33
5000 1388,9	Vk Pt LwA									7,1 31 53	5,9 22 47	5,0 16 41	4,4 12 38	4,0 10 36

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.