

SERIE 2S

2SV



REJILLA DE SIMPLE DEFLEXIÓN

Modelo **2SV**. Rejilla de simple deflexión con aletas móviles verticales.

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

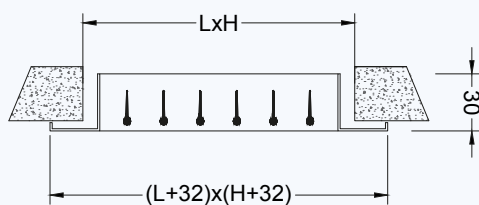
Sistemas de fijación:

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

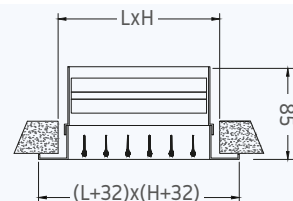
Accesorios:

- (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.

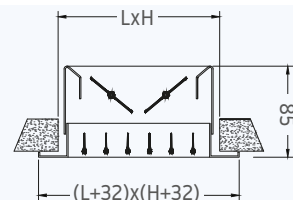
2SV



2SVX



2SVZ



DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS

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

SERIE 2S

2SH-2SV

Tabla de Selección

Leyenda:

LxH = Dimensiones en mmxmm

Q = Caudal

Ak = Area efectiva en m²

Vk = Velocidad efectiva en m/s

X = Alcance en m. para velocidad final 0,25 m/s con efecto techo

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	300x150 450x100	350x150 250x200	450x150 350x200	400x200	400x250 500x200	400x300 600x200	1000x150 500x300	600x300 900x200	700x300
	Ak	0,012	0,015	0,019	0,024	0,028	0,035	0,047	0,055	0,069	0,084	0,104	0,128	0,152
100 27,8	Vk X Pt LwA	2,3 2,5 2 4	1,9 2,3 1	1,5 2,0 1										
150 41,7	Vk X Pt LwA	3,5 3,8 4 14	2,8 3,4 3 9	2,2 3,0 2 4	1,7 2,7 1	1,5 2,5 1								
200 55,6	Vk X Pt LwA	4,6 5,1 8 22	3,7 4,5 5 17	2,9 4,0 3 12	2,3 3,6 2 7	2,0 3,3 1 3	1,6 3,0 1							
250 69,4	Vk X Pt LwA	5,8 6,3 12 28	4,6 5,7 8 23	3,7 5,0 5 18	2,9 4,5 3 12	2,5 4,2 2 9	2,0 3,7 1 4	1,5 3,2 1						
300 83,3	Vk X Pt LwA	6,9 7,6 17 32	5,6 6,8 11 27	4,4 6,0 7 22	3,5 5,4 4 17	3,0 5,0 3 14	2,4 4,5 2 9	1,8 3,8 1 2,6	1,5 3,6 1					
350 97,2	Vk X Pt LwA		6,5 7,9 15 31	5,1 7,1 9 26	4,1 6,3 6 21	3,5 5,8 4 18	2,8 5,2 3 13	2,1 4,5 2 7	1,8 4,1 1 3					
400 111,1	Vk X Pt LwA		7,4 9,1 20 35	5,8 8,1 12 30	4,6 7,2 8 25	4,0 6,6 6 21	3,2 5,9 4 17	2,4 5,1 2 10	2,0 4,7 1 7	1,6 4,2 1 2				
450 125,0	Vk X Pt LwA		8,3 10,2 25 38	6,6 9,1 16 33	5,2 8,1 10 28	4,5 7,5 7 24	3,6 6,7 5 20	2,7 5,8 3 13	2,3 5,3 2 10	1,8 4,8 1 5	1,5 4,3 1 1			
500 138,9	Vk X Pt LwA		9,3 11,3 31 41	7,3 10,1 19 36	5,8 9,0 12 31	5,0 8,3 9 27	4,0 7,4 6 22	3,0 6,4 3 16	2,5 5,9 2 13	2,0 5,3 1 8	1,7 4,8 1 3			
550 152,8	Vk X Pt LwA		10,2 12,5 37 43	8,0 11,1 23 38	6,4 9,9 15 33	5,5 9,1 11 30	4,4 8,2 7 25	3,3 7,0 4 18	2,8 6,5 3 15	2,2 5,8 2 10	1,8 5,3 1 6	1,5 4,7 1 1		
600 166,7	Vk X Pt LwA		11,1 13,6 44 46	8,8 12,1 28 40	6,9 10,8 17 35	6,0 10,0 13 32	4,8 8,9 8 27	3,5 7,7 5 21	3,0 7,1 3 17	2,4 6,3 2 12	2,0 5,8 1 8	1,6 5,2 1 3		
650 180,6	Vk X Pt LwA		12,0 14,7 52 48	9,5 13,1 33 42	7,5 11,7 20 37	6,4 10,8 15 34	5,2 9,7 10 29	3,8 8,3 5 23	3,3 7,7 4 19	2,6 6,9 2 14	2,1 6,2 2 10	1,7 5,6 1 6		
700 194,4	Vk X Pt LwA			10,2 14,1 38 44	8,1 12,6 24 39	6,9 11,6 17 36	5,6 10,4 11 31	4,1 9,0 6 25	3,5 8,3 4 21	2,8 7,4 3 16	2,3 6,7 2 12	1,9 6,0 1 7	1,5 5,4 1 3	
750 208,3	Vk X Pt LwA			11,0 15,1 43 46	8,7 13,4 27 41	7,4 12,5 20 38	6,0 11,1 13 33	4,4 9,6 7 27	3,8 8,9 5 23	3,0 7,9 3 18	2,5 7,2 2 14	2,0 6,5 1 9	1,6 5,8 1 5	
800 222,2	Vk X Pt LwA				9,3 14,3 31 43	7,9 13,3 23 39	6,3 11,9 15 35	4,7 10,3 8 28	4,0 9,5 6 25	3,2 8,5 4 20	2,6 7,7 3 16	2,1 6,9 2 11	1,7 6,2 1 6	
850 236,1	Vk X Pt LwA				9,8 15,2 35 44	8,4 14,1 26 41	6,7 12,6 16 36	5,0 10,9 9 30	4,3 10,1 7 26	3,4 9,0 4 21	2,8 8,1 3 17	2,3 7,3 2 13	1,8 6,6 1 8	1,6 6,1 1 4
900 250,0	Vk X Pt LwA				10,4 16,1 39 46	8,9 14,9 29 43	7,1 13,4 18 38	5,3 11,5 10 31	4,5 10,7 7 28	3,6 9,5 5 23	3,0 8,6 3 19	2,4 7,8 2 14	2,0 7,0 1 10	1,6 6,4 1 6
950 263,9	Vk X Pt LwA					9,4 15,8 32 44	7,5 14,1 20 39	5,6 12,2 11 33	4,8 11,3 8 29	3,8 10,0 5 24	3,1 9,1 4 20	2,5 8,2 2 15	2,1 7,4 2 11	1,7 6,8 1 7
1000 277,8	Vk X Pt LwA					9,9 16,6 35 45	7,9 14,8 23 40	5,9 12,8 13 34	5,1 11,8 9 31	4,0 10,6 6 26	3,3 9,6 4 21	2,7 8,6 3 17	2,2 7,8 2 12	1,8 7,1 1 9

SERIE 2S

2SH-2SV

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 350x200	400x200	400x250 500x200	400x300 600x200	1000x150 500x300	600x300 900x200	700x300	600x400 800x300	900x300	600x500 1000x300	900x400	1000x400 800x500	1000x500
		0,047	0,055	0,069	0,084	0,104	0,128	0,152	0,175	0,197	0,220	0,270	0,300	0,376
1100 305,6	Vk X Pt LwA	6,5 14,1 15 37	5,6 13,0 11 33	4,4 11,6 7 28	3,6 10,5 5 24	2,9 9,5 3 19	2,4 8,5 2 15	2,0 7,8 1 11	1,7 7,3 1 8	1,6 6,9 1 5	1,4 6,5 1 3			
1200 333,3	Vk X Pt LwA	7,1 15,4 18 39	6,1 14,2 13 35	4,8 12,7 8 30	4,0 11,5 6 26	3,2 10,3 4 22	2,6 9,3 2 17	2,2 8,5 2 13	1,9 8,0 1 10	1,7 7,5 1 8	1,5 7,1 1 5			
1300 361,1	Vk X Pt LwA	7,7 16,7 21 41	6,6 15,4 16 37	5,2 13,7 10 33	4,3 12,5 7 28	3,5 11,2 4 24	2,8 10,1 3 19	2,4 9,3 2 15	2,1 8,6 2 12	1,8 8,1 1 10	1,6 7,7 1 7			
1400 388,9	Vk X Pt LwA	8,3 17,9 25 43	7,1 16,6 18 39	5,6 14,8 11 34	4,6 13,4 8 30	3,7 12,1 5 26	3,0 10,9 3 21	2,6 10,0 2 17	2,2 9,3 2 14	2,0 8,8 1 12	1,8 8,3 1 9			
1500 416,7	Vk X Pt LwA	8,9 19,2 28 45	7,6 17,8 21 41	6,0 15,9 13 36	5,0 14,4 9 32	4,0 12,9 6 27	3,3 11,6 4 23	2,7 10,7 3 19	2,4 10,0 2 16	2,1 9,4 2 13	1,9 8,9 1 11	1,5 8,0 1 7		
1600 444,4	Vk X Pt LwA	9,5 20,5 32 46	8,1 19,0 24 43	6,4 16,9 15 38	5,3 15,3 10 34	4,3 13,8 7 29	3,5 12,4 4 25	2,9 11,4 3 21	2,5 10,6 2 18	2,3 10,0 2 15	2,0 9,5 1 13	1,6 8,6 1 8		
1800 500,0	Vk X Pt LwA	10,6 23,1 41 49	9,1 21,3 30 46	7,2 19,0 19 41	6,0 17,3 13 37	4,8 15,5 8 32	3,9 14,0 5 28	3,3 12,8 4 24	2,9 12,0 3 21	2,5 11,3 2 18	2,3 10,7 2 16	1,9 9,6 1 11		
2000 555,6	Vk X Pt LwA	11,8 25,6 50 52	10,1 23,7 37 49	8,1 21,1 23 44	6,6 19,2 16 39	5,3 17,2 10 35	4,3 15,5 7 30	3,7 14,2 5 27	3,2 13,3 4 24	2,8 12,5 3 21	2,5 11,8 2 19	2,1 10,7 2 14	1,9 10,1 1 12	
2250 625,0	Vk X Pt LwA		11,4 26,7 46 52	9,1 23,8 30 47	7,4 21,6 20 43	6,0 19,4 13 38	4,9 17,5 9 33	4,1 16,0 6 30	3,6 14,9 5 27	3,2 14,1 4 24	2,8 13,3 3 22	2,3 12,0 2 17	2,1 11,4 2 15	
2500 694,4	Vk X Pt LwA		12,6 29,6 57 54	10,1 26,4 36 50	8,3 24,0 25 45	6,7 21,5 16 41	5,4 19,4 11 36	4,6 17,8 8 32	4,0 16,6 6 29	3,5 15,6 4 27	3,2 14,8 4 24	2,6 13,4 2 20	2,3 12,7 2 18	1,8 11,3 1 13
2750 763,9	Vk X Pt LwA			11,1 29,1 44 52	9,1 26,4 30 48	7,3 23,7 19 43	6,0 21,4 13 39	5,0 19,6 9 35	4,4 18,3 7 32	3,9 17,2 5 29	3,5 16,3 4 27	2,8 14,7 3 22	2,5 13,9 2 20	2,0 12,5 1 15
3000 833,3	Vk X Pt LwA				9,9 28,8 35 50	8,0 25,8 23 45	6,5 23,3 15 41	5,5 21,4 11 37	4,8 19,9 8 34	4,2 18,8 6 32	3,8 17,8 5 29	3,1 16,0 3 25	2,8 15,2 3 22	2,2 13,6 2 17
3250 902,8	Vk X Pt LwA				10,7 31,1 42 52	8,7 28,0 27 47	7,1 25,2 18 43	5,9 23,2 13 39	5,2 21,6 10 36	4,6 20,3 8 34	4,1 19,2 6 31	3,3 17,4 4 27	3,0 16,5 3 24	2,4 14,7 2 20
3500 972,2	Vk X Pt LwA					9,3 30,1 31 49	7,6 27,2 21 45	6,4 24,9 15 41	5,6 23,2 11 38	4,9 21,9 9 36	4,4 20,7 7 33	3,6 18,7 5 29	3,2 17,8 4 26	2,6 15,9 2 22
3750 1041,7	Vk X Pt LwA					10,0 32,3 36 51	8,1 29,1 24 47	6,9 26,7 17 43	6,0 24,9 13 40	5,3 23,5 10 37	4,7 22,2 8 35	3,9 20,0 5 30	3,5 19,0 4 28	2,8 17,0 3 23
4000 1111,1	Vk X Pt LwA					10,7 34,5 41 53	8,7 31,1 27 48	7,3 28,5 19 45	6,3 26,6 15 42	5,6 25,0 11 39	5,1 23,7 9 37	4,1 21,4 6 32	3,7 20,3 5 30	3,0 18,1 3 25

APERTURA DE COMPUERTA

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

INCLINACIÓN DE LAMAS REJILLA

	0°	30°	45°
X _{0,25}	x1	x0,8	x0,5

SERIES 2 - 4

FORMATO DE PEDIDO

DESCRIPCIÓN

Rejilla de doble deflexión, para impulsión de aire con aletas horizontales móviles en 1ª deflexión y verticales en 2ª deflexión, orientables individualmente, tipo 2DH. 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:

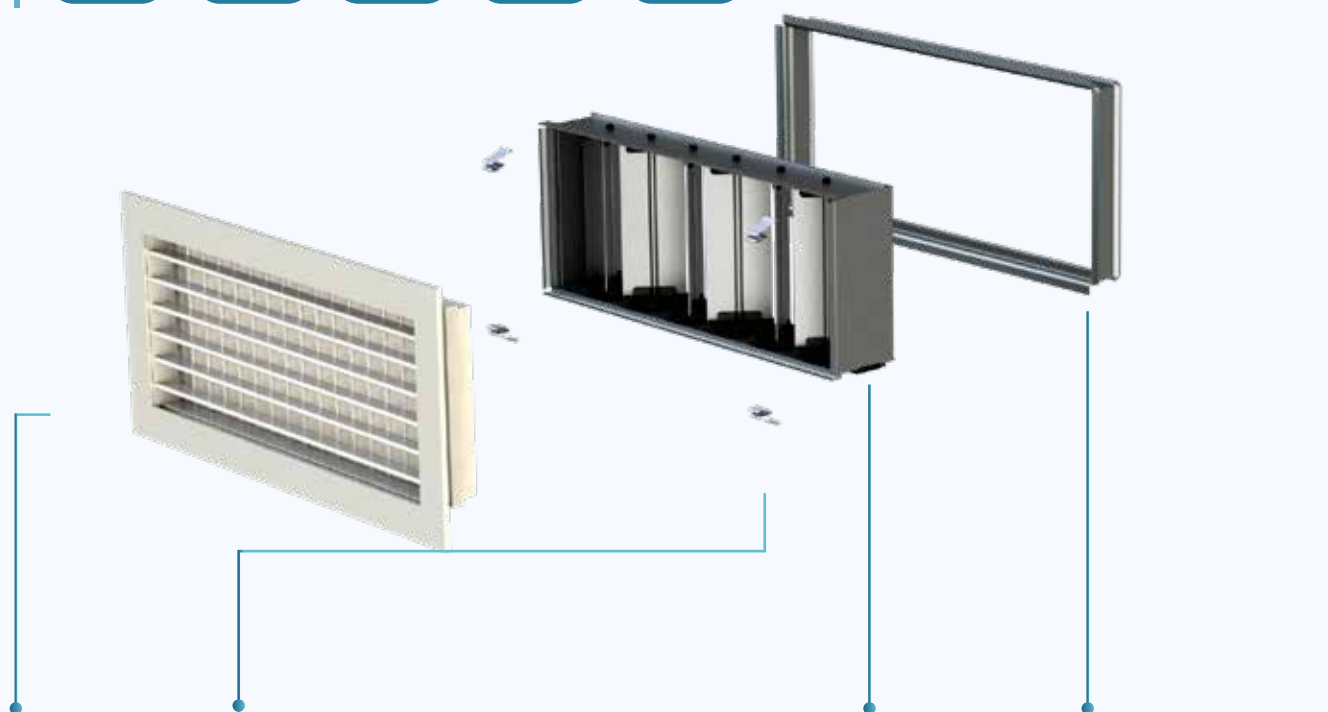
2DH

X

C

LxH

BL



Serie Impulsión:

2 SH - SV
2 DH - DV
4 SH - SV
4 DH - DV

Sistemas de fijación:

(C) Clip (estándar)
(T) Tornillo visible (opcional)
(P) Pestillo (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.