

# SERIE 2S

2SH



## REJILLA DE SIMPLE DEFLEXIÓN

Modelo **2SH**. Rejilla de simple deflexión con aletas móviles horizontales.

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

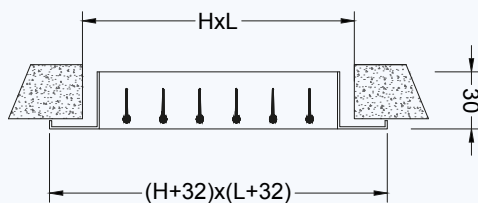
### Sistemas de fijación:

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

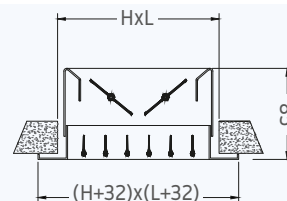
### Accesorios:

- (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.

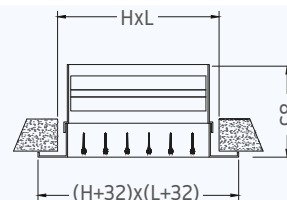
**2SH**



**2SHX**



**2SHZ**



## DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS

<b>L</b>	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
<b>H</b>	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 m<sup>2</sup>

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 <sup>3</sup> /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
<b>100</b> 27,8	Vk X Pt LwA	2,3 2,5 2 4	1,9 2,3 1	1,5 2,0 1										
<b>150</b> 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								
<b>200</b> 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							
<b>250</b> 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						
<b>300</b> 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					
<b>350</b> 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					
<b>400</b> 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				
<b>450</b> 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			
<b>500</b> 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			
<b>550</b> 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		
<b>600</b> 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		
<b>650</b> 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		
<b>700</b> 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	
<b>750</b> 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	
<b>800</b> 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	
<b>850</b> 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
<b>900</b> 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
<b>950</b> 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
<b>1000</b> 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
<b>1100</b> 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			
<b>1200</b> 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			
<b>1300</b> 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			
<b>1400</b> 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			
<b>1500</b> 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		
<b>1600</b> 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		
<b>1800</b> 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		
<b>2000</b> 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	
<b>2250</b> 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	
<b>2500</b> 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
<b>2750</b> 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
<b>3000</b> 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
<b>3250</b> 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
<b>3500</b> 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
<b>3750</b> 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
<b>4000</b> 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 <sub>0,25</sub>	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:

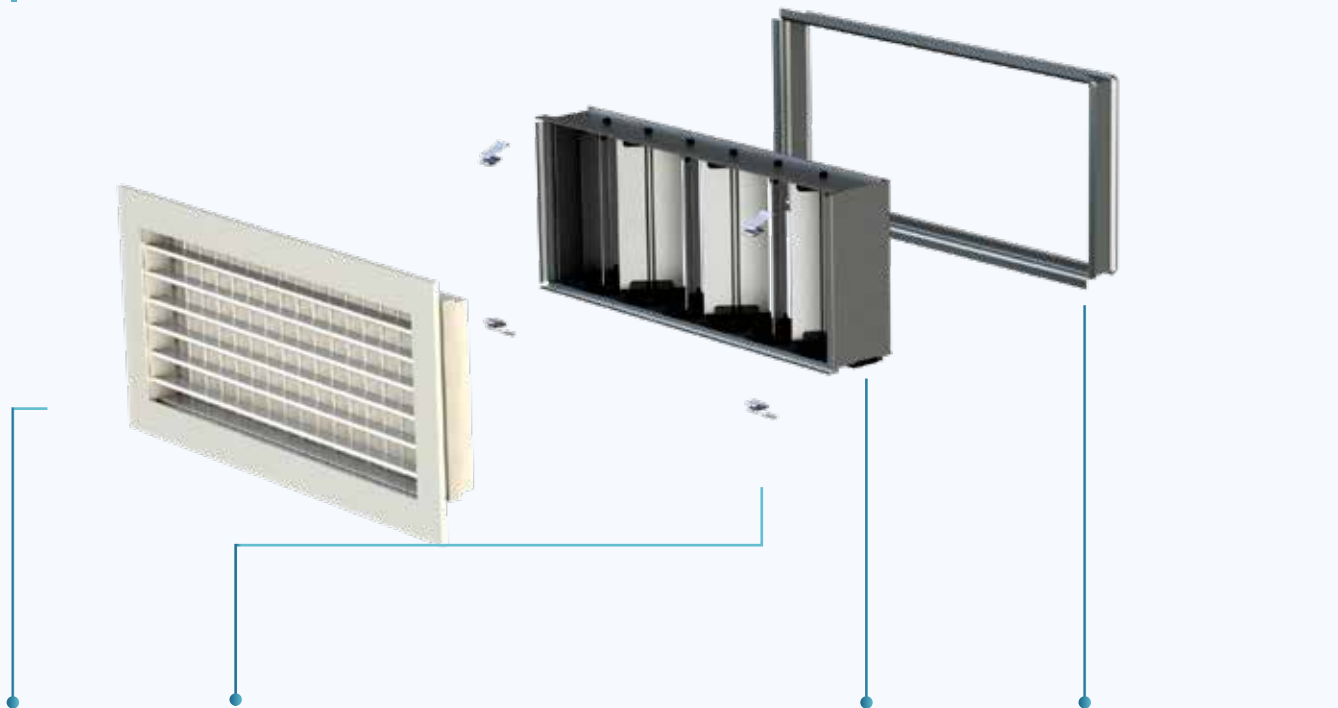
2DH

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.