



REJILLAS DE IMPULSIÓN

SERIES 2 - 4

Las rejillas de impulsión, están indicadas para su aplicación en instalaciones de ventilación, calefacción y aire acondicionado. Gracias a la regulación de las aletas móviles se obtiene una óptima distribución del aire.

REJILLAS DE IMPULSIÓN

SERIES 2 - 4

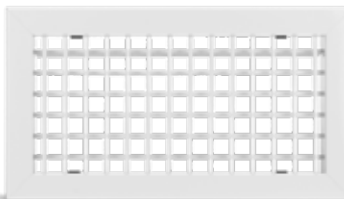
2SH	Rejilla de simple deflexión con aletas móviles horizontales
2SV	Rejilla de simple deflexión con aletas móviles verticales
2DH	Rejilla de doble deflexión con aletas móviles horizontales
2DV	Rejilla de doble deflexión con aletas móviles verticales
4SH	Rejilla de aletas curvas unidireccionales horizontales
4SV	Rejilla de aletas curvas unidireccionales verticales
4DH	Rejilla de aletas curvas bidireccionales horizontales
4DV	Rejilla de aletas curvas bidireccionales verticales



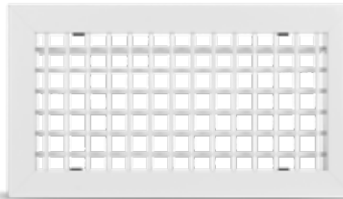
2SH



2SV



2DH



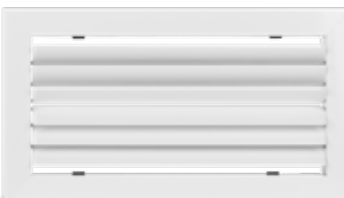
2DV



4SH



4SV



4DH



4DV

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.

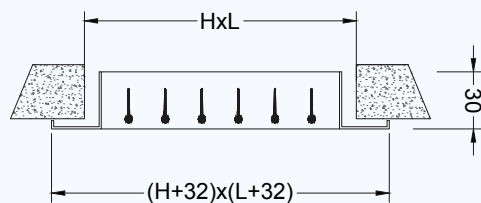
Sistemas de fijación:

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

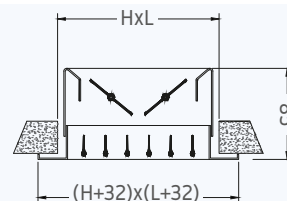
Accesorios:

- (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.

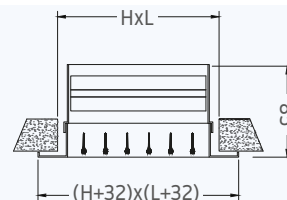
2SH



2SHX



2SHZ



DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS

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

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.

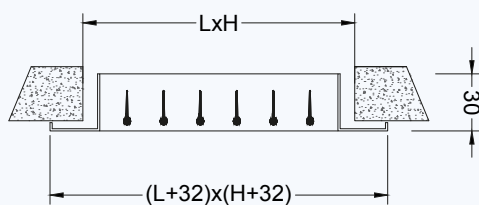
Sistemas de fijación:

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

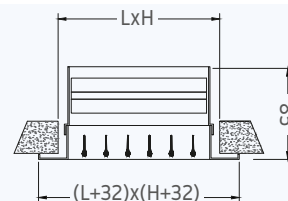
Accesorios:

- (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.

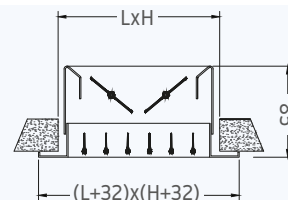
2SV



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

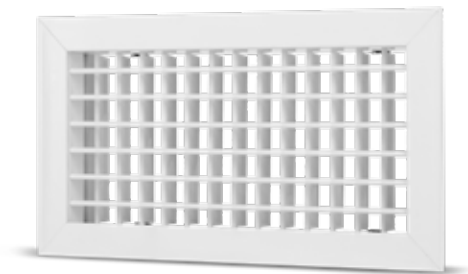
	SIN REGULACIÓN	100%	50%	25%
Pt	x0,5	x1	x2	x5
LwA	+3	+0	+7	+12

INCLINACIÓN DE LAMAS REJILLA

	0°	30°	45°
X _{0,25}	x1	x0,8	x0,5

SERIE 2D

2DH



REJILLA DE DOBLE DEFLEXIÓN

Modelo **2DH**. Rejilla de doble deflexión con aletas móviles horizontales en 1ª deflexión y verticales en 2ª deflexión.

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

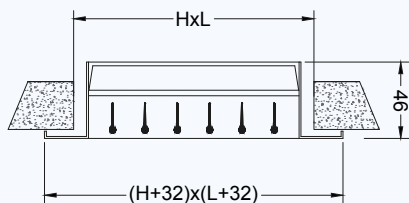
Sistemas de fijación:

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

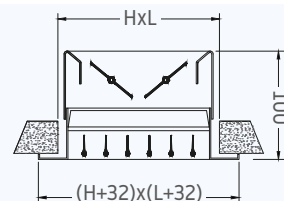
Accesorios:

- (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.

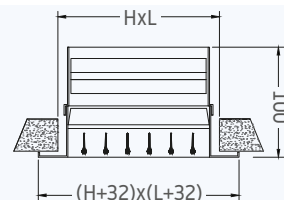
2DH



2DHX



2DHZ

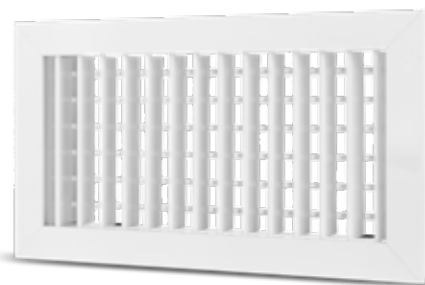


DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS

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

SERIE 2D

2DV



REJILLA DE DOBLE DEFLEXIÓN

Modelo **2DV**. Rejilla de doble deflexión con aletas móviles verticales en 1ª deflexión y horizontales en 2ª deflexión

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

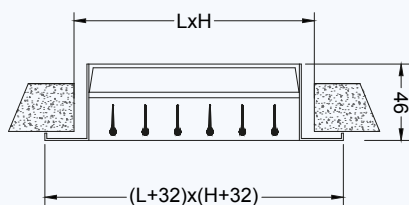
Sistemas de fijación:

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

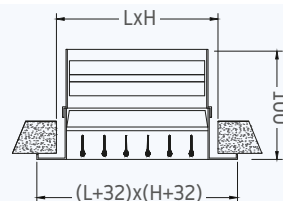
Accesorios:

- (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.

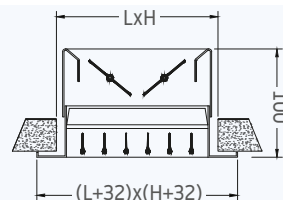
2DV



2DVX



2DVZ



DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS

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

SERIE 2D

2DH-2DV

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	0,009	0,011	0,014	0,018	0,021	0,025	0,033	0,041	0,052	0,063	0,080	0,096	0,114
100 27,8	Vk X Pt LwA	3,1 2,9 3 10	2,5 2,6 2 6	2,0 2,3 1										
150 41,7	Vk X Pt LwA	4,6 4,4 8 20	3,8 4,0 5 16	3,0 3,5 3 11	2,3 3,1 2 5	2,0 2,9 1 2								
200 55,6	Vk X Pt LwA	6,2 5,9 14 28	5,1 5,3 9 24	4,0 4,7 6 18	3,1 4,1 3 13	2,6 3,8 3 10	2,2 3,5 2 6							
250 69,4	Vk X Pt LwA	7,7 7,3 21 34	6,3 6,6 14 29	5,0 5,9 9 24	3,9 5,2 5 19	3,3 4,8 4 15	2,8 4,4 3 12	2,1 3,8 2 6						
300 83,3	Vk X Pt LwA	9,3 8,8 31 39	7,6 7,9 21 34	6,0 7,0 13 29	4,6 6,2 8 23	4,0 5,8 6 20	3,3 5,3 4 16	2,5 4,6 2 10,3	2,0 4,1 1 6					
350 97,2	Vk X Pt LwA		8,8 9,3 28 38	6,9 8,2 17 33	5,4 7,2 11 28	4,6 6,7 8 24	3,9 6,1 5 20	2,9 5,4 3 14	2,4 4,8 2 10					
400 111,1	Vk X Pt LwA		10,1 10,6 37 42	7,9 9,4 23 36	6,2 8,3 14 31	5,3 7,7 10 28	4,4 7,0 7 24	3,4 6,1 4 18	2,7 5,5 3 13	2,1 4,9 2 8				
450 125,0	Vk X Pt LwA		11,4 11,9 46 45	8,9 10,6 29 40	6,9 9,3 17 34	6,0 8,6 13 31	5,0 7,9 9 27	3,8 6,9 5 21	3,0 6,2 3 16	2,4 5,5 2 11	2,0 5,0 1 7			
500 138,9	Vk X Pt LwA		12,6 13,2 57 47	9,9 11,7 35 42	7,7 10,4 21 37	6,6 9,6 16 33	5,6 8,8 11 30	4,2 7,6 6 24	3,4 6,9 4 19	2,7 6,1 3 14	2,2 5,5 2 10			
550 152,8	Vk X Pt LwA		13,9 14,6 69 50	10,9 12,9 43 45	8,5 11,4 26 39	7,3 10,5 19 36	6,1 9,7 13 32	4,6 8,4 8 26	3,7 7,5 5 21	2,9 6,7 3 16	2,4 6,1 2 12	1,9 5,4 1 7		
600 166,7	Vk X Pt LwA		15,2 15,9 83 52	11,9 14,1 51 47	9,3 12,4 31 42	7,9 11,5 23 38	6,7 10,5 16 34	5,1 9,2 9 28	4,1 8,2 6 24	3,2 7,3 4 19	2,6 6,6 3 14	2,1 5,9 2 9		
650 180,6	Vk X Pt LwA		16,4 17,2 97 54	12,9 15,3 60 49	10,0 13,5 36 44	8,6 12,5 27 40	7,2 11,4 19 36	5,5 9,9 11 30	4,4 8,9 7 26	3,5 7,9 4 21	2,9 7,2 3 16	2,3 6,4 2 11		
700 194,4	Vk X Pt LwA			13,9 16,4 69 51	10,8 14,5 42 46	9,3 13,4 31 42	7,8 12,3 22 38	5,9 10,7 12 32	4,7 9,6 8 28	3,7 8,5 5 23	3,1 7,7 3 18	2,4 6,9 2 13	2,0 6,3 1 9	
750 208,3	Vk X Pt LwA			14,9 17,6 80 53	11,6 15,5 48 47	9,9 14,4 35 44	8,3 13,2 25 40	6,3 11,5 14 34	5,1 10,3 9 29	4,0 9,1 6 24	3,3 8,3 4 20	2,6 7,4 2 15	2,2 6,7 2 11	
800 222,2	Vk X Pt LwA				12,3 16,6 55 49	10,6 15,3 40 46	8,9 14,1 28 42	6,7 12,2 16 36	5,4 11,0 11 31	4,3 9,7 7 26	3,5 8,9 4 22	2,8 7,9 3 17	2,3 7,2 2 13	
850 236,1	Vk X Pt LwA				13,1 17,6 62 51	11,2 16,3 46 47	9,4 14,9 32 43	7,2 13,0 18 37	5,8 11,7 12 33	4,5 10,4 7 28	3,7 9,4 5 23	3,0 8,3 3 18	2,5 7,6 2 14	2,1 7,0 2 11
900 250,0	Vk X Pt LwA				13,9 18,6 69 52	11,9 17,3 51 49	10,0 15,8 36 45	7,6 13,8 21 39	6,1 12,3 13 34	4,8 11,0 8 29	4,0 10,0 6 25	3,1 8,8 4 20	2,6 8,1 2 16	2,2 7,4 2 12
950 263,9	Vk X Pt LwA					12,6 18,2 57 50	10,6 16,7 40 46	8,0 14,5 23 40	6,4 13,0 15 36	5,1 11,6 9 30	4,2 10,5 6 26	3,3 9,3 4 21	2,7 8,5 3 17	2,3 7,8 2 13
1000 277,8	Vk X Pt LwA					13,2 19,2 63 52	11,1 17,6 44 48	8,4 15,3 26 42	6,8 13,7 17 37	5,3 12,2 10 32	4,4 11,1 7 28	3,5 9,8 4 22	2,9 9,0 3 19	2,4 8,2 2 15

SERIE 2D

2DH-2DV

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	400x200	400x250	400x300	1000x150	600x300	700x300	600x400	900x300	600x500	900x400	1000x400	1000x500
		350x200	400x200	500x200	600x200	500x300	900x200	800x300	900x300	1000x300	900x400	800x500	1000x500	
		0,033	0,041	0,052	0,063	0,080	0,096	0,114	0,131	0,148	0,166	0,201	0,223	0,282
1100 305,6	Vk	9,3	7,5	5,9	4,9	3,8	3,2	2,7	2,3	2,1	1,8			
	X	16,8	15,1	13,4	12,2	10,8	9,9	9,0	8,4	7,9	7,5			
	Pt	20	20	12	8	5	4	3	2	2	1			
	LwA	44	39	34	30	25	21	17	14	12	9			
1200 333,3	Vk	10,1	8,1	6,4	5,3	4,2	3,5	2,9	2,5	2,3	2,0			
	X	18,3	16,5	14,6	13,3	11,8	10,8	9,9	9,2	8,7	8,2			
	Pt	37	24	15	10	6	4	3	2	2	1			
	LwA	46	42	37	32	27	23	20	17	14	11			
1300 361,1	Vk	10,9	8,8	6,9	5,7	4,5	3,8	3,2	2,8	2,4	2,2			
	X	19,9	17,8	15,8	14,4	12,8	11,7	10,7	10,0	9,4	8,9			
	Pt	43	28	17	12	7	5	4	3	2	2			
	LwA	49	44	39	34	29	25	22	19	16	13			
1400 388,9	Vk	11,8	9,5	7,5	6,2	4,9	4,1	3,4	3,0	2,6	2,3			
	X	21,4	19,2	17,1	15,5	13,7	12,6	11,5	10,7	10,1	9,5			
	Pt	50	32	20	14	9	6	4	3	2	2			
	LwA	50	46	41	36	31	27	24	21	18	15			
1500 416,7	Vk	12,6	10,2	8,0	6,6	5,2	4,3	3,7	3,2	2,8	2,5	2,1		
	X	22,9	20,6	18,3	16,6	14,7	13,4	12,3	11,5	10,8	10,2	9,3		
	Pt	57	37	23	16	10	7	5	4	3	2	2		
	LwA	52	48	42	38	33	29	25	22	20	17	13		
1600 444,4	Vk	13,5	10,8	8,5	7,1	5,6	4,6	3,9	3,4	3,0	2,7	2,2		
	X	24,5	21,9	19,5	17,7	15,7	14,3	13,2	12,3	11,6	10,9	9,9		
	Pt	65	42	26	18	11	8	5	4	3	3	2		
	LwA	54	49	44	40	35	31	27	24	21	19	15		
1800 500,0	Vk		12,2	9,6	7,9	6,3	5,2	4,4	3,8	3,4	3,0	2,5		
	X		24,7	21,9	19,9	17,7	16,1	14,8	13,8	13,0	12,3	11,2		
	Pt		54	33	23	14	10	7	5	4	3	2		
	LwA		52	47	43	38	34	30	27	24	22	18		
2000 555,6	Vk		13,6	10,7	8,8	6,9	5,8	4,9	4,2	3,8	3,3	2,8	2,5	
	X		27,4	24,4	22,1	19,6	17,9	16,5	15,3	14,4	13,6	12,4	11,8	
	Pt		66	41	28	17	12	9	6	5	4	3	2	
	LwA		55	50	46	41	37	33	30	27	25	21	18	
2250 625,0	Vk		15,2	12,0	9,9	7,8	6,5	5,5	4,8	4,2	3,8	3,1	2,8	
	X		30,9	27,4	24,9	22,1	20,2	18,5	17,3	16,2	15,3	13,9	13,2	
	Pt		84	52	35	22	15	11	8	6	5	3	3	
	LwA		58	53	49	44	40	36	33	30	28	24	21	
2500 694,4	Vk			13,4	11,0	8,7	7,2	6,1	5,3	4,7	4,2	3,5	3,1	2,5
	X			30,5	27,7	24,6	22,4	20,6	19,2	18,1	17,0	15,5	14,7	13,1
	Pt			64	44	27	19	13	10	8	6	4	3	2
	LwA			56	52	46	42	39	36	33	30	26	24	19
2750 763,9	Vk				12,1	9,5	8,0	6,7	5,8	5,2	4,6	3,8	3,4	2,7
	X				30,4	27,0	24,7	22,6	21,1	19,9	18,7	17,0	16,2	14,4
	Pt				53	33	23	16	12	10	8	5	4	3
	LwA				54	49	45	41	38	35	33	29	27	21
3000 833,3	Vk				13,2	10,4	8,7	7,3	6,4	5,6	5,0	4,1	3,7	3,0
	X				33,2	29,5	26,9	24,7	23,0	21,7	20,5	18,6	17,6	15,7
	Pt				63	39	27	19	15	11	9	6	5	3
	LwA				56	51	47	43	40	38	35	31	29	24
3250 902,8	Vk					11,3	9,4	7,9	6,9	6,1	5,4	4,5	4,0	3,2
	X					31,9	29,1	26,7	24,9	23,5	22,2	20,1	19,1	17,0
	Pt					46	32	23	17	13	11	7	6	4
	LwA					53	49	45	42	40	37	33	31	26
3500 972,2	Vk					12,2	10,1	8,5	7,4	6,6	5,9	4,8	4,4	3,4
	X					34,4	31,4	28,8	26,9	25,3	23,9	21,7	20,6	18,3
	Pt					53	37	26	20	16	12	8	7	4
	LwA					55	51	47	44	42	39	35	33	28
3750 1041,7	Vk					13,0	10,9	9,1	8,0	7,0	6,3	5,2	4,7	3,7
	X					36,8	33,6	30,9	28,8	27,1	25,6	23,2	22,1	19,6
	Pt					61	42	30	23	18	14	10	8	5
	LwA					57	53	49	46	44	41	37	35	30
4000 1111,1	Vk						11,6	9,7	8,5	7,5	6,7	5,5	5,0	3,9
	X						35,9	32,9	30,7	28,9	27,3	24,8	23,5	20,9
	Pt						48	34	26	20	16	11	9	6
	LwA						55	51	48	45	43	39	36	31

APERTURA DE COMPUERTA

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

INCLINACIÓN DE LAMAS REJILLA

	0°/0°	30°/30°	45°/45°
X _{0,25}	x1	x0,6	x0,4

SERIE 4S

4SH



REJILLA DE ALETAS CURVAS UNIDIRECCIONALES

Modelo **4SH**. Rejilla con aletas móviles horizontales curvas, unidireccionales.

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

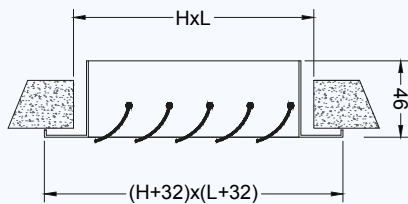
Sistemas de fijación:

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

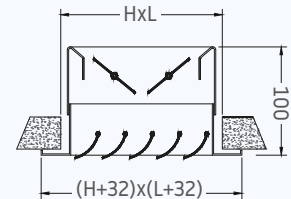
Accesorios:

- (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.

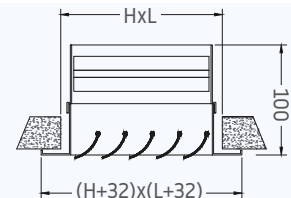
4SH



4SHX



4SHZ



DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS

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

SERIE 4S

4SV



REJILLA DE ALETAS CURVAS UNIDIRECCIONALES

Modelo **4SV**. Rejilla con aletas móviles verticales curvas, unidireccionales.

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

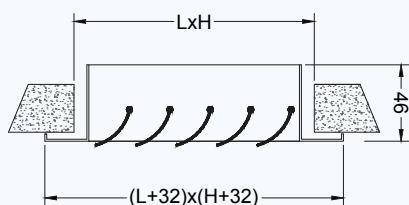
Sistemas de fijación:

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

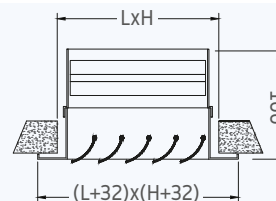
Accesorios:

- (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.

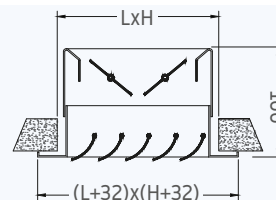
4SV



4SVX



4SVZ



DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS

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

SERIE 4D

4DH



REJILLA DE ALETAS CURVAS BIDIRECCIONALES

Modelo **4DH**. Rejilla con aletas móviles horizontales curvas, bidireccionales.

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

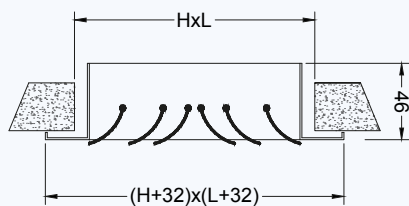
Sistemas de fijación:

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

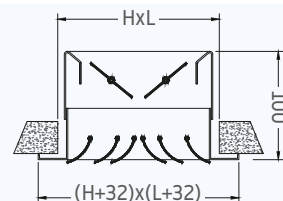
Accesorios:

- (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.

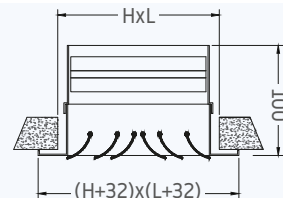
4DH



4DHX



4DHZ



DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS

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

SERIE 4D

4DV



REJILLA DE ALETAS CURVAS BIDIRECCIONALES

Modelo **4DV**. Rejilla con aletas móviles verticales curvas, bidireccionales.

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

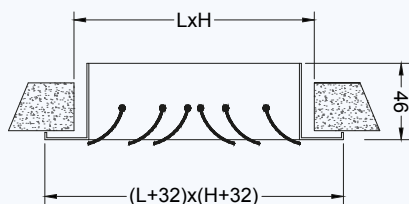
Sistemas de fijación:

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

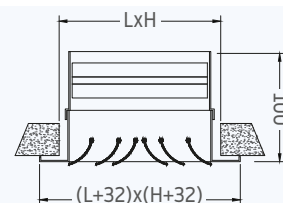
Accesorios:

- (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.

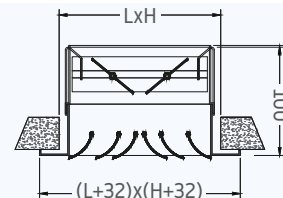
4DV



4DVX



4DVZ



DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS

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

SERIE 4S-4D

4SH-4SV
4DH-4DV

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 Ak	200x100	250x100	300x100	200x150 350x100	200x200 250x150 450x100	250x200 350x150 600x100	300x200 400x150 700x100	350x200 500x150 800x100	400x200 600x150 1000x100	400x250 500x200 700x150	400x300 500x250 900x150	500x300 600x250 800x200	500x350 600x300 700x250
		0,006	0,007	0,009	0,011	0,014	0,019	0,023	0,027	0,033	0,042	0,052	0,065	0,078
50 13,9	Vk X Pt LwA	2,3 1,4 - 1 7 8	2,0 1,3 - 1 5 6	1,5 1,1 - 0,8 3 1	1,3 1 - 0,7 2									
75 20,8	Vk X Pt LwA	3,5 2,1 - 1,5 15 17	3,0 1,9 - 1,4 11 14	2,3 1,7 - 1,2 7 10	1,9 1,5 - 1,1 5 6	1,1 1,2 - 0,9 2								
100 27,8	Vk X Pt LwA	4,6 2,7 - 1,9 26 23	4,0 2,5 - 1,8 19 21	3,1 2,2 - 1,6 12 16	2,5 2 - 1,4 8 13	2,0 1,8 - 1,3 5 9	1,5 1,5 - 1,1 3 3	1,2 1,4 - 1 2						
125 34,7	Vk X Pt LwA	5,8 3,4 - 2,4 39 28	5,0 3,1 - 2,2 29 26	3,9 2,8 - 2 18 21	3,2 2,5 - 1,8 12 18	2,5 2,2 - 1,6 8 13	1,8 1,9 - 1,4 4 8	1,5 1,8 - 1,3 3 5	1,3 1,6 - 1,2 2 2					
150 41,7	Vk X Pt LwA	6,9 4,1 - 2,9 55 32	6,0 3,8 - 2,7 41 30	4,6 3,3 - 2,4 26 25	3,8 3 - 2,1 18 22	3,0 2,7 - 1,9 11 17	2,2 2,3 - 1,7 6 12	1,8 2,1 - 1,5 4 8,7	1,5 1,9 - 1,4 3 6	1,3 1,8 - 1,3 2 2				
175 48,6	Vk X Pt LwA	8,1 4,7 - 3,3 74 36	6,9 4,4 - 3,1 55 33	5,4 3,9 - 2,8 34 29	4,4 3,5 - 2,5 23 25	3,5 3,1 - 2,2 15 21	2,6 2,7 - 1,9 8 15	2,1 2,4 - 1,7 6 12	1,8 2,3 - 1,7 4 9	1,5 2 - 1,4 3 6				
200 55,6	Vk X Pt LwA	9,3 5,4 - 3,8 96 39	7,9 5 - 3,5 71 36	6,2 4,4 - 3,1 44 32	5,1 4 - 2,8 30 28	4,0 3,5 - 2,5 19 24	2,9 3 - 2,1 11 18	2,4 2,8 - 2 7 15	2,1 2,6 - 1,9 6 12	1,7 2,3 - 1,7 4 9	1,3 2,1 - 1,5 2 4			
250 69,4	Vk X Pt LwA		9,9 6,2 - 4,4 109 41	7,7 5,5 - 3,9 68 36	6,3 5 - 3,5 46 33	5,0 4,4 - 3,1 29 29	3,7 3,8 - 2,7 16 23	3,0 3,5 - 2,5 11 20	2,6 3,2 - 2,3 8 17	2,1 2,9 - 2,1 6 14	1,7 2,6 - 1,9 4 9	1,3 2,3 - 1,7 2 6		
300 83,3	Vk X Pt LwA			9,3 6,6 - 4,7 96 41	7,6 6 - 4,2 65 37	6,0 5,3 - 3,8 41 33	4,4 4,5 - 3,2 23 27	3,6 4,1 - 2,9 16 24	3,1 3,8 - 2,7 12 21	2,5 3,5 - 2,5 8 18	2,0 3,1 - 2,2 5 13	1,6 2,8 - 2 3 10	1,3 2,5 - 1,8 2 6	
350 97,2	Vk X Pt LwA				8,8 6,9 - 4,9 88 40	6,9 6,2 - 4,4 55 36	5,1 5,3 - 3,8 31 31	4,2 4,8 - 3,4 22 27	3,6 4,5 - 3,2 16 24	2,9 4 - 2,8 11 21	2,3 3,6 - 2,6 7 17	1,9 3,2 - 2,3 5 13	1,5 2,9 - 2,1 3 9	1,2 2,6 - 1,9 2 6
400 111,1	Vk X Pt LwA				10,1 7,9 - 5,6 113 43	7,9 7 - 4,9 71 39	5,8 6 - 4,2 40 34	4,8 5,5 - 3,9 21 30	4,1 5,1 - 3,6 14 27	3,4 4,6 - 3,3 21 24	2,6 4,1 - 2,9 9 20	2,1 3,7 - 2,6 6 16	1,7 3,3 - 2,4 4 12	1,4 3 - 2,1 3 9
450 125,0	Vk X Pt LwA					8,9 7,9 - 5,6 89 42	6,6 6,8 - 4,8 50 36	5,4 6,2 - 4,4 35 33	4,6 5,7 - 4 26 30	3,8 5,2 - 3,7 18 26	3,0 4,6 - 3,3 11 22	2,4 4,1 - 2,9 7 17	1,9 3,7 - 2,6 5 15	1,6 3,4 - 2,4 3
500 138,9	Vk X Pt LwA					9,9 8,8 - 6,2 109 44	7,3 7,5 - 5,3 61 39	6,0 6,9 - 4,9 43 35	5,1 6,3 - 4,5 31 32	4,2 5,7 - 4 21 29	3,3 5,1 - 3,6 14 25	2,7 4,6 - 3,3 9 21	2,1 4,1 - 2,9 6 17	1,8 3,7 - 2,6 4 14
550 152,8	Vk X Pt LwA						8,0 8,3 - 5,9 73 41	6,6 7,5 - 5,3 51 37	5,7 7 - 4,9 38 34	4,6 6,3 - 4,5 26 31	3,6 5,6 - 4 16 27	2,9 5 - 3,5 11 23	2,4 4,5 - 3,2 7 19	2,0 4,1 - 2,9 5 16
600 166,7	Vk X Pt LwA						8,8 9 - 6,3 86 43	7,2 8,2 - 5,8 60 39	6,2 7,6 - 5,4 44 36	5,1 6,9 - 4,9 30 33	4,0 6,1 - 4,3 19 29	3,2 5,5 - 3,9 13 25	2,6 4,9 - 3,5 8 21	2,1 4,5 - 3,2 6 18
650 180,6	Vk X Pt LwA							7,9 8,9 - 6,3 70 41	6,7 8,2 - 5,8 52 38	5,5 7,4 - 5,2 35 35	4,3 6,6 - 4,7 22 30	3,5 5,9 - 4,2 15 27	2,8 5,3 - 3,8 10 23	2,3 4,9 - 3,5 7 19
700 194,4	Vk X Pt LwA							8,5 9,6 - 6,8 81 43	7,2 8,9 - 6,3 59 40	5,9 8 - 5,6 41 36	4,6 7,1 - 5 26 32	3,7 6,4 - 4,5 17 28	3,0 5,7 - 4 11 24	2,5 5,2 - 3,7 8 21
800 222,2	Vk X Pt LwA								8,2 10,1 - 7,1 77 43	6,7 9,2 - 6,5 52 39	5,3 8,1 - 5,7 33 35	4,3 7,3 - 5,2 22 31	3,4 6,5 - 4,6 14 27	2,8 6 - 4,2 10 24
900 250,0	Vk X Pt LwA								9,3 11,4 - 8 96 45	7,6 10,3 - 7,3 65 42	6,0 9,1 - 6,4 28 37	4,8 8,2 - 5,8 18 34	3,8 7,3 - 5,2 18 30	3,2 6,7 - 4,7 13 27

SERIE 4S-4D

4SH-4SV
4DH-4DV

Tabla de Selección

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

Q (m³/h) (l/s)	LxH Ak	350x200	400x200	400x250	400x300	500x300	500x350	500x400	600x400	700x400	800x400	700x500	800x500	1000x500
		500x150 800x100	600x150 1000x100	500x200 700x150	500x250 900x150	500x300 600x250	500x350 600x300	500x400 600x350	600x400 800x300	700x400 800x350	800x400 900x350	900x400 1000x350	1000x400	1000x500
		0,027	0,033	0,042	0,052	0,065	0,078	0,092	0,108	0,127	0,144	0,162	0,185	0,233
1000 277,8	Vk X Pt LwA	10,3 12,6-8,9 11,7 4,8	8,4 11,4-8	6,6 10,1-7,1 5,1 4,0	5,3 9,1-6,4 3,4 3,6	4,3 8,2-5,8 2,2 3,2	3,6 7,4-5,2 1,6 2,9	3,0 6,9-4,9 1,1 2,6	2,6 6,3-4,5 0,8 2,3	2,2 5,8-4,1 0,6 2,0	1,9 5,5-3,9 0,5 1,8	1,7 5,2-3,7 0,4 1,6		
1100 305,6	Vk X Pt LwA		9,3 12,6-8,9 9,6 4,6	7,3 11,1-7,8 6,1 4,2	5,9 10-7 4,0 3,8	4,7 9-6,3 2,6 3,4	3,9 8,2-5,8 1,9 3,1	3,3 7,5-5,3 1,4 2,8	2,8 7-4,9 1,0 2,5	2,4 6,4-4,5 0,7 2,2	2,1 6-4,2 0,6 2,0	1,9 5,7-4 0,5 1,8	1,7 5,3-3,8 0,4 1,6	
1200 333,3	Vk X Pt LwA		10,1 13,7-9,6 11,3 4,8	7,9 12,2-8,6 7,1 4,4	6,4 10,9-7,7 4,8 4,0	5,1 9,8-6,9 3,1 3,6	4,3 8,9-6,3 2,2 3,3	3,6 8,2-5,8 1,6 3,0	3,1 7,6-5,4 1,2 2,7	2,6 7-4,9 0,9 2,4	2,3 6,6-4,7 0,7 2,2	2,1 6,2-4,4 0,6 2,0	1,8 5,8-4,1 0,4 1,8	
1300 361,1	Vk X Pt LwA			8,6 13,2-9,3 8,3 4,6	6,9 11,8-8,3 5,5 4,2	5,6 10,6-7,5 3,6 3,8	4,6 9,7-6,8 2,6 3,5	3,9 8,9-6,3 1,9 3,2	3,3 8,2-5,8 1,4 2,9	2,8 7,6-5,4 1,0 2,6	2,5 7,1-5 0,8 2,4	2,2 6,7-4,7 0,6 2,2	2,0 6,3-4,5 0,5 1,9	
1400 388,9	Vk X Pt LwA			9,3 14,2-10 9,6 4,7	7,5 12,7-8,9 6,4 4,3	6,0 11,4-8 4,2 3,9	5,0 10,4-7,3 3,0 3,6	4,2 9,6-6,8 2,2 3,3	3,6 8,9-6,3 1,6 3,1	3,1 8,2-5,8 1,2 2,8	2,7 7,7-5,4 0,9 2,5	2,4 7,2-5,1 0,7 2,3	2,1 6,8-4,8 0,6 2,1	1,7 6-4,2 0,4 1,7
1500 416,7	Vk X Pt LwA			9,9 15,2-10,7 10,9 4,9	8,0 13,6-9,6 7,3 4,5	6,4 12,2-8,6 4,8 4,1	5,3 11,1-7,8 3,4 3,8	4,5 10,3-7,3 2,5 3,5	3,9 9,5-6,7 1,8 3,2	3,3 8,7-6,1 1,3 2,9	2,9 8,2-5,8 1,1 2,7	2,6 7,8-5,5 0,8 2,5	2,3 7,3-5,2 0,7 2,3	1,8 6,5-4,6 0,4 1,8
1600 444,4	Vk X Pt LwA				8,5 14,6-10,3 8,2 4,6	6,8 13-9,1 5,4 4,2	5,7 11,9-8,4 3,8 3,9	4,8 11-7,7 2,8 3,6	4,1 10,1-7,1 2,1 3,3	3,5 9,3-6,6 1,5 3,1	3,1 8,8-6,2 1,2 2,8	2,7 8,3-5,9 1,0 2,6	2,4 7,7-5,4 0,7 2,4	1,9 6,9-4,9 0,5 2,0
1800 500,0	Vk X Pt LwA				9,6 16,4-11,5 10,3 4,9	7,7 14,6-10,3 6,7 4,5	6,4 13,4-9,4 4,8 4,2	5,4 12,3-8,7 3,5 3,9	4,6 11,4-8 2,6 3,6	3,9 10,5-7,4 1,9 3,3	3,5 9,9-7 1,5 3,1	3,1 9,3-6,6 1,2 2,9	2,7 8,7-6,1 0,9 2,7	2,1 7,8-5,5 0,6 2,2
2000 555,6	Vk X Pt LwA					8,5 16,3-11,5 8,2 4,7	7,1 14,8-10,4 5,8 4,4	6,0 13,7-9,6 4,3 4,1	5,1 12,6-8,9 3,1 3,8	4,4 11,6-8,2 2,3 3,6	3,9 10,9-7,7 1,8 3,3	3,4 10,3-7,3 1,5 3,1	3,0 9,7-6,8 1,1 2,9	2,4 8,6-6,1 0,7 2,5
2250 625,0	Vk X Pt LwA						8,0 16,7-11,7 7,3 4,7	6,8 15,4-10,8 5,3 4,4	5,8 14,2-10 3,9 4,1	4,9 13,1-9,2 2,9 3,8	4,3 12,3-8,7 2,3 3,6	3,9 11,6-8,2 1,8 3,4	3,4 10,9-7,7 1,4 3,1	2,7 9,7-6,8 0,9 2,7
2500 694,4	Vk X Pt LwA						8,9 18,5-13 8,9 4,9	7,5 17,1-12 6,5 4,6	6,4 15,8-11,1 4,8 4,3	5,5 14,5-10,2 3,5 4,0	4,8 13,7-9,6 2,8 3,8	4,3 12,9-9,1 2,2 3,6	3,8 12,1-8,5 1,7 3,4	3,0 10,8-7,6 1,1 3,0
2750 763,9	Vk X Pt LwA						8,3 18,8-13,2 7,8 4,8	7,1 17,3-12,2 5,7 4,5	6,0 16-11,2 4,2 4,3	5,3 15-10,5 3,3 4,0	4,7 14,2-10 2,7 3,8	4,1 13,3-9,4 2,1 3,6	3,3 11,8-8,3 1,3 3,2	
3000 833,3	Vk X Pt LwA							7,7 18,9-13,3 6,8 4,7	6,6 17,4-12,2 5,0 4,4	5,8 16,4-11,5 3,9 4,2	5,1 15,5-10,9 3,1 4,0	4,5 14,5-10,2 2,4 3,8	3,6 12,9-9,1 1,6 3,4	
3250 902,8	Vk X Pt LwA							8,4 20,5-14,4 7,9 4,9	7,1 18,9-13,3 5,8 4,6	6,3 17,7-12,4 4,6 4,4	5,6 16,7-11,7 3,6 4,2	4,9 15,7-11 2,8 4,0	3,9 14-9,8 1,8 3,5	
3500 972,2	Vk X Pt LwA								7,7 20,3-14,3 6,7 4,8	6,8 19,1-13,4 5,3 4,6	6,0 18-12,6 4,2 4,4	5,3 16,9-11,9 3,3 4,1	4,2 15-10,5 2,1 3,7	
4000 1111,1	Vk X Pt LwA									7,7 21,8-15,3 6,8 4,9	6,9 20,6-14,5 5,4 4,6	6,0 19,3-13,6 4,2 4,4	4,8 17,2-12,1 2,7 4,0	

APERTURA DE COMPUERTA

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

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

7,5 - 5,3
4S - 4D

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:

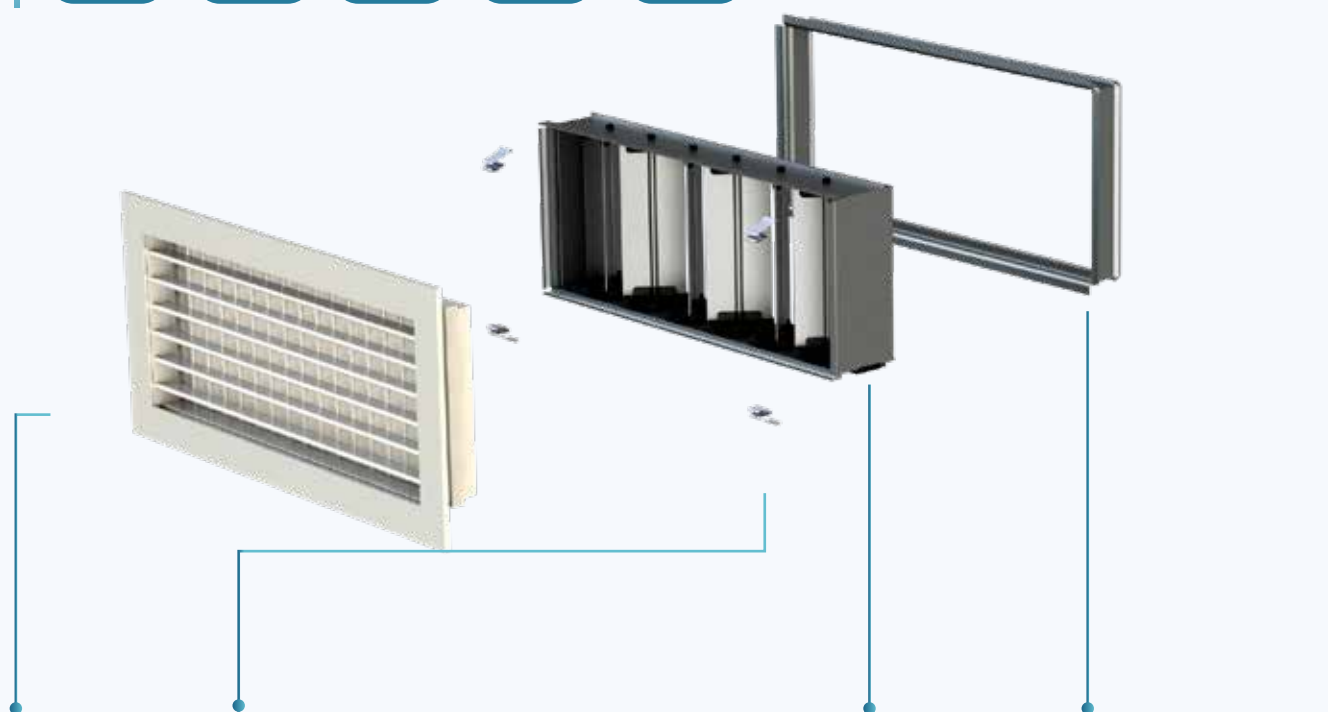
2DH

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.

