serie

SUELO PELDANO









Difusores de suelo DSA, DSA-PR, DSA-HV y DF-CP-MT

ÍNDICE

Difusores DSA / DSA-PR / DSA-HV	4
Modelos y dimensiones	5
DSA Tablas de selección	6
DSA Gráficos de selección	7
DSA-HV Tablas de selección	10
DSA-HV Gráficos de selección	11
DSA-PR Tablas de selección	12
DSA-PR Gráficos de selección	13
Ejemplo de selección	16
Codificación	16
Difusor DF-CP-MT	17
Modelos y dimensiones	18
Datos técnicos	20
Ejemplo de selección	22
Codificación	22



Difusor de suelo DSA







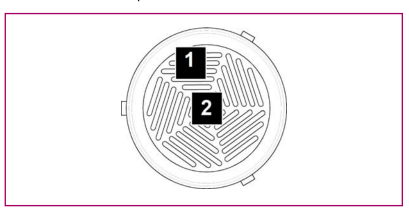


Descripción

Difusor circular con impulsión de tipo rotacional, adecuado para montaje en falsos suelos técnicos. Las ranuras del difusor han sido diseñadas para asegurar una impulsión rotacional con alta inducción, obtener reducidas velocidades de aire y un moderado gradiente de temperatura en la zona de habitabilidad. Puede ser utilizado, indistintamente, en instalaciones con caudal de aire variable o constante.

Características

- Difusor rotacional circular de suelo, con placa frontal ranurada de chapa de acero de 6 mm de espesor. (DSA)
- Difusor rotacional circular de suelo, con placa frontal perforada de chapa de acero de 6 mm de espesor. (DSA-PR)
- Cestillo y rotacional internos fabricados en chapa
- Difusor rotacional circular de suelo, con placa frontal y cestillo fabricados en material ABS. De alta inducción para grandes caudales de aire (DSA-HV)
- Niveles de inducción muy elevados
- Fácilmente limpiable
- Puede utilizarse con plenum de conexión



Tipología

DSA: Cargas puntuales elevadas.

DSA-PR: De panel perforado, cargas puntuales elevadas.

DSA-HV: Cargas puntuales estándar.

RESISTENCIA DEL DIFUSOR

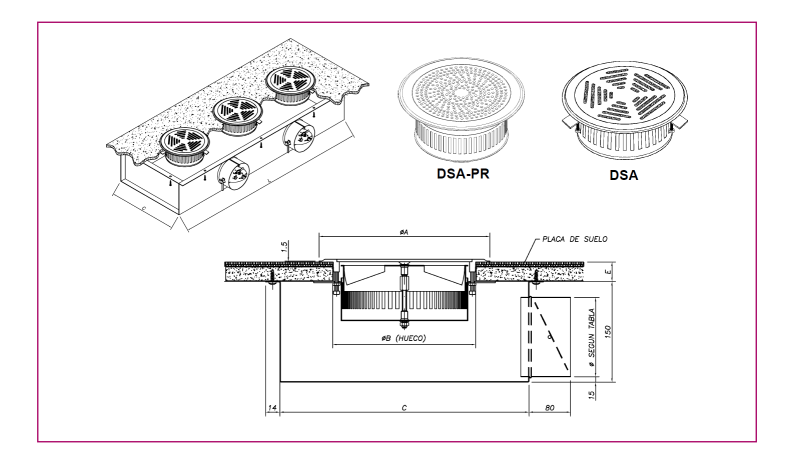
·									
Modelo	Tamaño	Carga 1	Carga 2						
DSA /	Ø 150	2,9	2,5						
DSA-PR	Ø 200	2	2,25						
DSA-HV	Ø 200	2,5	2						

Resistencia en kN

Estudio realizados según norma EN 13264:2001 sobre un área de 30 x 30 mm².

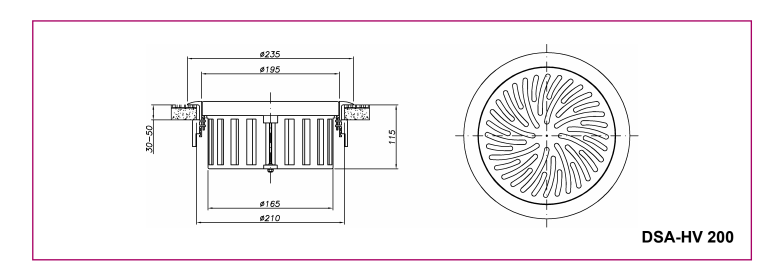


Modelos y dimensiones DSA



Tamaño	ØA	ØВ	_			L		Е	
Tallialio	ØА	ם	٥	1 DIFUSOR	2 DIFUSORES	3 DIFUSORES	4 DIFUSORES	MÁXIMO	MÍNIMO
150	190	150	225	500 1 BOCA	1000 2 BOCAS	1500 2 BOCAS	2000 2 BOCAS	32	14
200	240	200	275	Ø 100	Ø 100	Ø 125	Ø 125	32	14

⁻ Dimensiones para modelos DSA, DSA-PR





Datos técnicos. Tabla de selección DSA

Los datos técnicos de ruido y pérdida de carga corresponden a un difusor DSA sin plenum. Los datos técnicos del difusor DSA con plenum se detallan en la tabla sin plenum añadiendo 4 dB (A) al nivel de potencia sonora y aumentar la pérdida de carga un 18%.

El resto de valores son equivalentes.

	Difusor de suelo DSA										
Tamaño				150			200				
Q		$A_k (m^2)$		0,00495		0,00945					
(m³/h)	(l/s)	ΔT (°C)	-4	-6	-8	-4	-6	-8			
30	8,3	h _{0,25} (m)	0,8	0,7	0,6						
		V _k (m/s)		1,7							
		ΔP_{est} (Pa)		6							
		L _w - [dB(A)]		<20							
35	9,7	h _{0,25} (m)	0,9	0,8	0,7						
		V _k (m/s)		2,0							
		∆P _{est} (Pa)		8							
		L _w - [dB(A)]		22							
40	11,1	h _{0,25} (m)	1,1	0,9	8,0						
		V _k (m/s)		2,2							
		$\Delta P_{\rm est}$ (Pa)		11							
		L _w - [dB(A)]		25							
45	12,5	h _{0,25} (m)	1,2	1,0	0,9						
		V _k (m/s)		2,5							
		∆P _{est} (Pa)		13							
		L _w - [dB(A)]		28							
50	13,9	h _{0,25} (m)	1,3	1,2	1,0	0,7	0,6	0,5			
		V _k (m/s)		2,8			1,5				
		∆P _{est} (Pa)		17			3				
		L _w - [dB(A)]		31			<20				
60	16,7	h _{0,25} (m)	1,6	1,4	1,2	0,8	0,7	0,6			
		V _k (m/s)		3,4			1,8				
		∆P _{est} (Pa)		24			5				
		L _w - [dB(A)]		35			20				
70	19,4	h _{0,25} (m)	1,9	1,6	1,4	0,9	0,8	0,7			
		V _k (m/s)		3,9			2,1				
		$\Delta P_{\rm est}$ (Pa)		33			7				
		L _w - [dB(A)]		39			24				

		Difus	or de s	suelo E	DSA			
	Tamaño			150			200	
	Q C	$A_k (m^2)$		0,00495	,		0,00945	
(m³/h)	(l/s)	ΔT (°C)	-4	-6	-8	-4	-6	-8
85	23,6	h _{0,25} (m)	2,3	2,0	1,7	1,1	1,0	0,9
		V _k (m/s)		4,8			2,5	
		$\Delta P_{\rm est}$ (Pa)		48			10	
		L _w - [dB(A)]		43			29	
100	27,8	h _{0,25} (m)	2,7	2,3	2,0	1,3	1,2	1,0
		V _k (m/s)		5,6			2,9	
		$\Delta P_{\rm est}$ (Pa)		67			14	
		L _w - [dB(A)]		47			33	
115	31,9	h _{0,25} (m)				1,5	1,3	1,2
		V _k (m/s)					3,4	
		$\Delta P_{\rm est}$ (Pa)					18	
		L _w - [dB(A)]					36	
130	36,1	h _{0,25} (m)				1,7	1,5	1,3
		$V_k(m/s)$					3,8	
		$\Delta P_{\rm est}$ (Pa)					23	
		L _w - [dB(A)]					39	
150	41,7	h _{0,25} (m)				2,0	1,7	1,5
		V _k (m/s)					4,4	
		$\Delta P_{\rm est}$ (Pa)					31	
		L _w - [dB(A)]					43	
170	47,2	h _{0,25} (m)				2,3	2,0	1,7
		$V_k(m/s)$					5,0	
		$\Delta P_{\rm est}$ (Pa)					40	
		L _w - [dB(A)]					46	

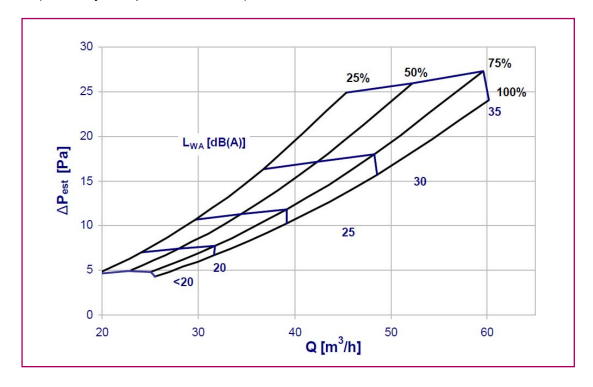
Q (m³/h)	Caudal
AK (m²)	Área efectiva de impulsión
ΔT (°C)	Diferencia de temperaturas entre ambiente e impulsión
h _{0,25} (m)	Alcance vertical para una velocidad de la vena de aire de 0,25 m/s
V _K (m/s)	Velocidad efectiva de impulsión
ΔP _{est} (Pa)	Pérdida de carga (presión estática)
L _w [dB(A)]	Nivel de potencia sonora



Datos técnicos. Gráficos de selección DSA

Nivel de potencia sonora % (Porcentaje de apertura del cestillo)

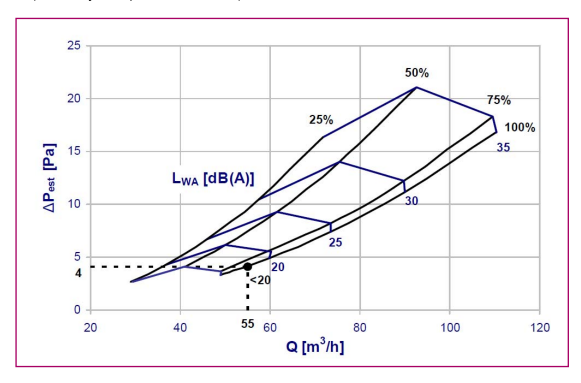
DSA 150 SIN PLENUM Gráfico 1



Nivel de potencia sonora % (Porcentaje de apertura del cestillo)

DSA 200 SIN PLENUM

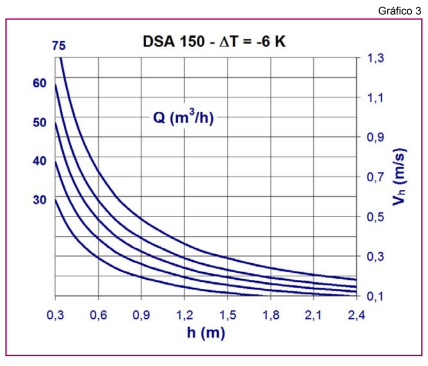
Gráfico 2





Datos técnicos. Gráficos de selección DSA

Los gráficos de velocidad de la vena de aire en distintas alturas están estudiados para una diferencia entre la temperatura del aire de impulsión y la temperatura ambiente de - 6 K. Para un diferencial distinto debemos aplicar los coeficientes de la tabla abajo indicada, aplicando la correspondiente fórmula.



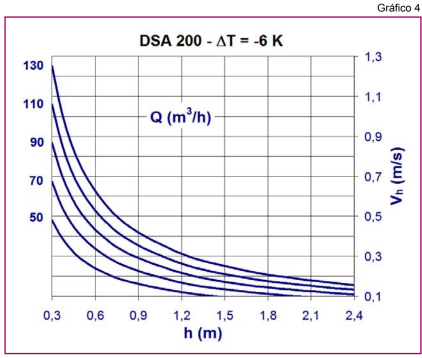


 Tabla coeficiente de corrección

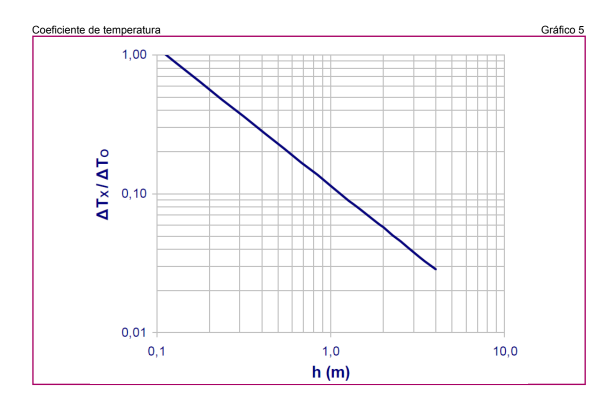
 ΔT (K)
 -4
 -6
 -8
 -10

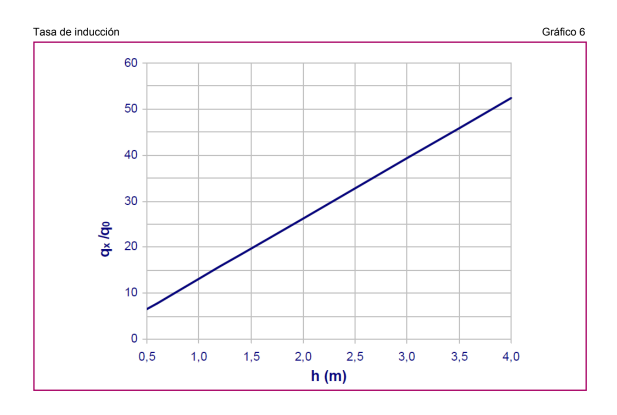
 C
 1,15
 1
 0,87
 0,76

$$V_h = V_{h \text{ gráfico}} \times C$$



Datos técnicos. Gráficos de selección DSA







Datos técnicos. Tabla de selección DSA-HV

Los datos técnicos de ruido y pérdida de carga corresponden a un difusor DSA-HV sin plenum. Los datos técnicos del difusor DSA-HV con plenum se detallan en la tabla sin plenum añadiendo 4 dB (A) al nivel de potencia sonora y aumentar la pérdida de carga un 18%. El resto de valores son equivalentes.

	DIFUS	OR DE SUEL	O DS	4-HV	
		Tamaño		200	
Q		A _k (m ²)	0,01587		
(m ³ /h)	(l/s)	ΔT (°C)	-4	-6	-8
100	27,8	h _{0,25} (m)	1,0	0,9	0,8
		V_k (m/s)		1,8	
		∆P _{est} (Pa)		8	
		L _W - [dB(A)]		<20	
120	33,3	h _{0,25} (m)	1,2	1,1	0,9
		V _k (m/s)		2,1	
		∆P _{est} (Pa)		12	
		L _W - [dB(A)]		22	
140	38,9	h _{0,25} (m)	1,4	1,2	1,1
		V _k (m/s)	2,5		
		∆P _{est} (Pa)		16	
		L _W - [dB(A)]	26		
160	44,4	h _{0,25} (m)	1,6 1,4 1,2		1,2
		V _k (m/s)	2,8		
		∆P _{est} (Pa)	21		
		L _W - [dB(A)]	30		
180	50,0	h _{0,25} (m)	1,8 1,6 1,		1,4
		V _k (m/s)	3,2		
		∆P _{est} (Pa)	27		
		L _W - [dB(A)]	32		
200	55,6	h _{0,25} (m)	2,0	1,8	1,6
		V _k (m/s)		3,5	
		∆P _{est} (Pa)		33	
		L _W - [dB(A)]		35	

Q (m ³ /h)	Caudal
AK (m²)	Área efectiva de impulsión
ΔT (°C)	Diferencia de temperaturas entre ambiente e impulsión
h _{0,25} (m)	Alcance vertical para una velocidad de la vena de aire de 0,25 m/s
V _K (m/s)	Velocidad efectiva de impulsión
ΔP _{est} (Pa)	Pérdida de carga (presión estática)
L _w [dB(A)]	Nivel de potencia sonora



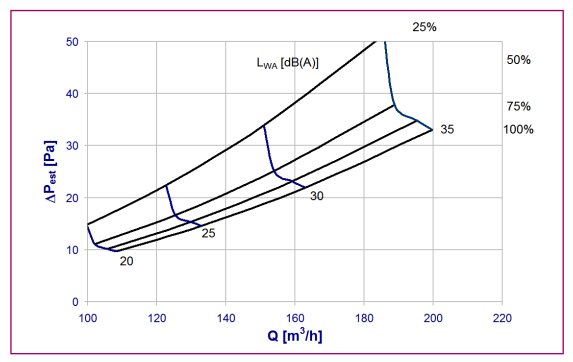
Datos técnicos. Gráficos de selección DSA-HV

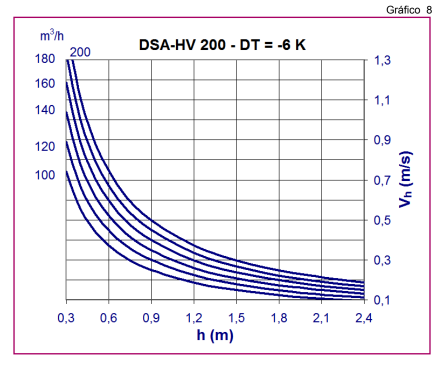
Los gráficos de velocidad de la vena de aire en distintas alturas están estudiados para una diferencia entre la temperatura del aire de impulsión y la temperatura ambiente de - 6 K. Para un diferencial distinto debemos aplicar los coeficientes de la tabla abajo indicada, aplicando la correspondiente fórmula. Los gráficos de coeficiente de temperatura y tasa de inducción son similares al modelo DSA que se detallan en la página 9.

Nivel de potencia sonora % (Porcentaje de apertura del cestillo)

DSA-HV 200 SIN PLENUM

Gráfico 7





ΔT (K)	-4	-6	-8	-10
С	1,15	1	0,87	0,76



Datos técnicos. Tabla de selección DSA-PR

Los datos técnicos de ruido y pérdida de carga corresponden a un difusor DSA-PR sin plenum. Los datos técnicos del difusor DSA-PR con plenum se detallan en la tabla sin plenum añadiendo 4 dB (A) al nivel de potencia sonora y aumentar la pérdida de carga un 18%. El resto de valores son equivalentes.

	Difusor circular de suelo DSA-PR									
Tamaño				150			200			
Q		A _k (m ²)		0,00495		0,00945				
(m ³ /h)	(l/s)	ΔT (°C)	-4	-6	-8	-4	-6	-8		
30	8,3	h _{0,25} (m)	1,1	0,9	0,8					
		V _k (m/s)		2,6						
		ΔP _{est} (Pa)		14						
		L _w - [dB(A)]		24						
35	9,7	h _{0,25} (m)	1,3	1,0	0,9					
		V _k (m/s)		3,0						
		ΔP _{est} (Pa)		20						
		L _W - [dB(A)]		27						
40	11,1	h _{0,25} (m)	1,5	1,2	1,1	0,7	0,6	0,5		
		V _k (m/s)		3,5			1,8			
		ΔP _{est} (Pa)		25			5			
		L _W - [dB(A)]		30			<20			
45	12,5	h _{0,25} (m)	1,6	1,3	1,2	0,8	0,7	0,6		
		V _k (m/s)		3,9			2,0			
		ΔP _{est} (Pa)		32			6			
		L _W - [dB(A)]		33			<20			
50	13,9	h _{0,25} (m)	1,8	1,5	1,4	0,9	0,8	0,7		
		V _k (m/s)		4,3			2,2			
		ΔP _{est} (Pa)		40			8			
		L _W - [dB(A)]		36			21			
60	16,7	h _{0,25} (m)	2,2	1,8	1,6	1,1	1,0	0,8		
		V _k (m/s)		5,2			2,7			
		ΔP _{est} (Pa)		57			12			
		L _w - [dB(A)]		40			25			
70	19,4	h _{0,25} (m)	2,6	2,1	1,9	1,3	1,1	0,9		
		V _k (m/s)		6,1			3,1			
		ΔP _{est} (Pa)		78			16			
		L _w - [dB(A)]		44			29			

 $L_W [dB(A)]$

	Difusor circular de suelo DSA-PR										
		Tamaño									
	2	A _k (m ²)		0,00495			0,00945				
(m ³ /h)	(l/s)	ΔT (°C)	-4	-6	-8	-4	-6	-8			
80	22,2	h _{0,25} (m)	2,9	2,4	2,2	1,5	1,3	1,1			
		V _k (m/s)		6,9			3,6				
		ΔP_{est} (Pa)		102			21				
		L_W - [dB(A)]		47			32				
90	25,0	h _{0,25} (m)				1,7	1,5	1,2			
		V_k (m/s)					4,0				
		ΔP _{est} (Pa)					26				
		L _w - [dB(A)]					35				
100	27,8	h _{0,25} (m)				1,8	1,6	1,3			
		V _k (m/s)					4,5				
		ΔP _{est} (Pa)					32				
		L _w - [dB(A)]					38				
125	34,7	h _{0.25} (m)				2,3	2,0	1,7			
		V _k (m/s)					5,6				
		ΔP _{est} (Pa)					50				
		L _w - [dB(A)]					43				
150	41,7	h _{0.25} (m)				2,8	2,4	2,0			
		V _k (m/s)				′	6,7	,			
		ΔP _{est} (Pa)					72				
		L _W - [dB(A)]					48				

 $\begin{array}{lll} Q \ (m^3/h) & \hbox{Caudal} \\ \\ AK \ (m^2) & \hbox{Área efectiva de impulsión} \\ \\ \Delta T \ (^{\circ}C) & \hbox{Diferencia de temperaturas entre ambiente e impulsión} \\ \\ h_{0,25} \ (m) & \hbox{Alcance vertical para una velocidad de la vena de aire de 0,25 m/s} \\ \\ V_K \ (m/s) & \hbox{Velocidad efectiva de impulsión} \\ \\ \Delta P_{est} \ (Pa) & \hbox{Pérdida de carga (presión estática)} \\ \end{array}$

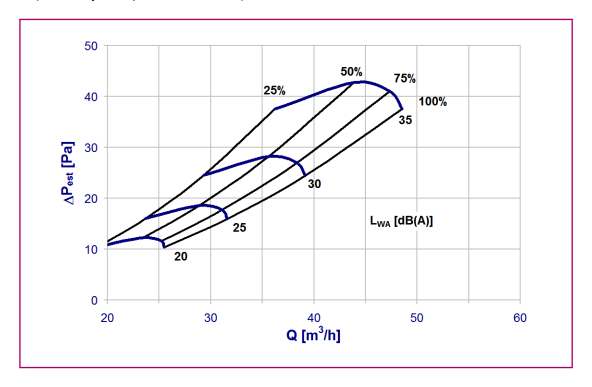
Nivel de potencia sonora



Datos técnicos. Gráficos de selección DSA-PR

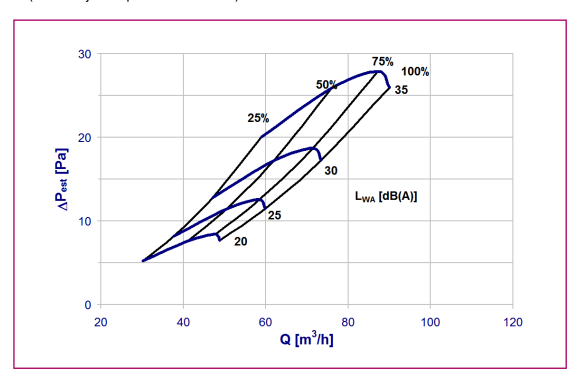
Nivel de potencia sonora % (Porcentaje de apertura del cestillo)

DSA-PR 150 SIN PLENUM Gráfico 9



Nivel de potencia sonora % (Porcentaje de apertura del cestillo)

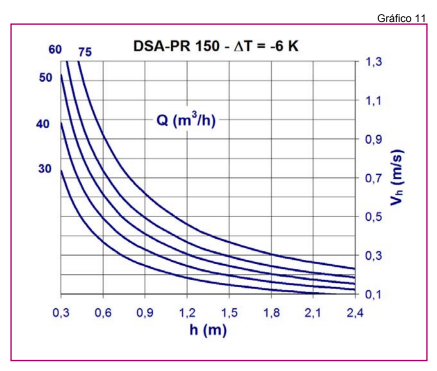
DSA-PR 200 SIN PLENUM Gráfico 10





Datos técnicos. Gráficos de selección DSA-PR

Los gráficos de velocidad de la vena de aire en distintas alturas están estudiados para una diferencia entre la temperatura del aire de impulsión y la temperatura ambiente de - 6 K. Para un diferencial distinto debemos aplicar los coeficientes de la tabla abajo indicada, aplicando la correspondiente fórmula.



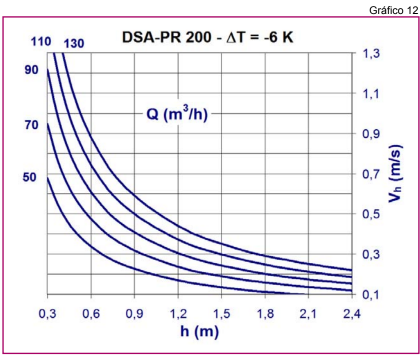
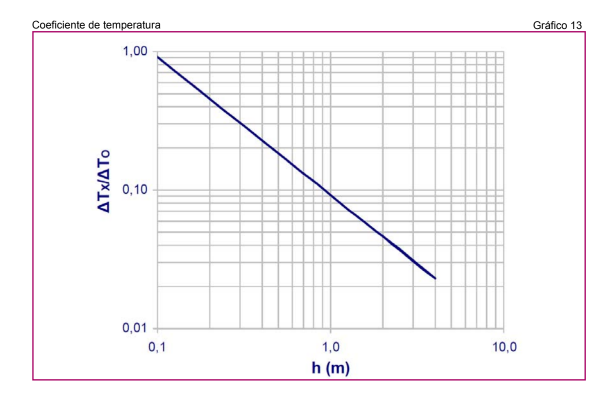


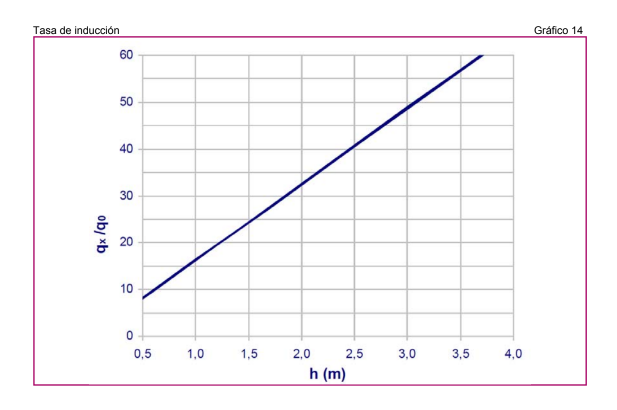
Tabla coeficiente de corrección

ΔT (K)	-4	-6	-8	-10
С	1,15	1	0,87	0,76



Datos técnicos. Gráficos de selección DSA-PR







Ejemplo de selección DSA

En la selección del elemento para este tipo de difusión, es decir, difusión a nivel de suelo con saltos térmicos no superiores a ± 6 °C, se recomienda que la velocidad efectiva de salida de aire del difusor (V_K) no sea superior a 1,5 – 2 m/s, con el fin de que no se generen corrientes de aire molestas en la zona ocupada (>0.25 m/s); sobre todo en instalaciones con este tipo de difusor debajo de butacas, por ejemplo en auditorios.

A continuación se presenta un ejemplo para explicar la metodología de selección mediante gráficos:

Datos de diseño:

Auditorio con 410 butacas. Caudal total de impulsión en zona de butacas 22500 m³/h. Temperatura de impulsión 19 °C, Temperatura ambiente 23 °C. Instalación de un difusor por butaca, caudal por difusor 55 m³/h.

Resultados:

Conociendo el caudal por difusor (55 m 3 /h), teniendo en cuenta el criterio de selección anteriormente mencionado para este tipo de instalaciones ($V_K < 2$ m/s), si entramos en la tabla de selección (pág. 6), el modelo apropiado sería DSA-200.

Para obtener el nivel de potencia sonora y pérdida de carga de este modelo de difusor, habría que entrar en el gráfico de selección 2, donde se obtiene:

Pérdida de carga: 4 Pa

Nivel de potencia sonora: <20 dB(A)

Para obtener la velocidad de la vena de aire a la altura del asiento (0,5 m aproximadamente), se entra en el gráfico de selección 4, donde se obtiene:

Velocidad corregida " V_h " a una altura "h" de 0,5 m y con $\Delta T = -4$ °C:

$$V_h = 0.32 \times 1.15 = 0.37 \text{ m/s}$$

Codificación. Ejemplo

La codificación describe el modelo solicitado por el cliente.

DSA	Difusor de suelo
DSA-PR	Difusor de suelo con placa perforada
DSA-HV	Difusor de suelo (material ABS)
Ø150	Tamaño del difusor
Ø200	Tamaño del difusor
ØP	Plenum de conexión
-	Fabricado en chapa de acero
RAL	Acabados RAL bajo demanda

Ejemplo:

DSA-200-P

Difusor circular de chapa de acero con impulsión de tipo rotacional de diámetro 200 mm, con plenum.



Difusor rotacional múltiple de contrapeldaño DF-CP-MT



DF-CP-MT

Descripción

Los difusores rotacionales múltiples para peldaño de la serie DF-CP-MT, están formados por una placa frontal rectangular en la que se incorporan de 2 a 6 micro-difusores en ejecución estándar.

Se fabrican en chapa de acero pintado en color negro (RAL 9005) como acabado estándar. Existe la posibilidad de incorporar plenum de conexión (lateral o frontal) en chapa de acero galvanizado.

Los difusores se distinguen por su aspecto altamente estético. Bajo demanda pueden pintarse en otro color adaptándose a las necesidades decorativas que se requieran.



Aplicaciones

Los difusores de la serie DF-CP-MT, están diseñados para su utilización en la climatización de teatros, auditorios, cines, etc., permitiendo su baja silueta ubicarlos en la contrahuella de peldaños de altura reducida.

Cuando son utilizados en las salas referidas anteriormente, se instala en la mayoría de los casos, un difusor por butaca, generando un microclima individual que, así mismo, garantiza el necesario aporte de aire de ventilación a cada persona.

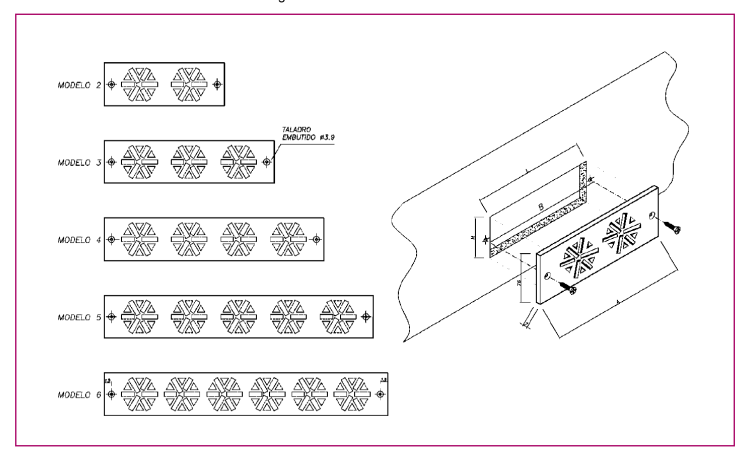
Dado que la distancia desde la placa difusora hasta las piernas de las personas es extremadamente baja, se recomienda trabajar con una diferencia de temperatura (impulsión - ambiente) máxima de \pm 6 °C para evitar corrientes molestas.



Modelos y dimensiones DF-CP-MT

Los difusores de la serie DF-CP-MT pueden ser fabricados en grupos de 2, 3, 4, 5 ó 6 micro-difusores rotacionales. Bajo demanda del cliente, el difusor puede suministrarse con plenum.

Los diferentes modelos del difusor son los siguientes:

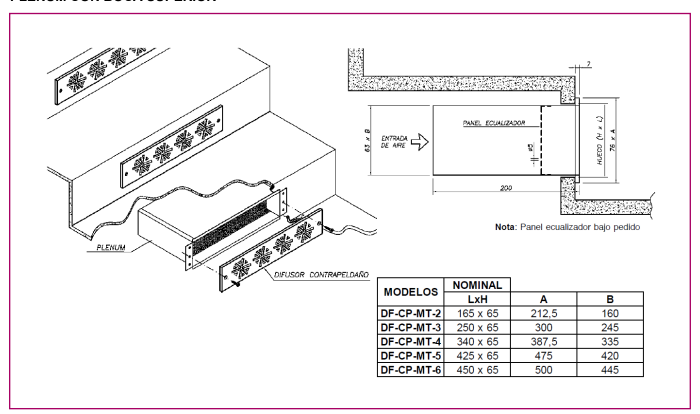


MODELOS	NOMINAL		
WODELOS	LxH	Α	В
DF-CP-MT-2	165 x 65	212,5	186,5
DF-CP-MT-3	250 x 65	300	274
DF-CP-MT-4	340 x 65	387	361,5
DF-CP-MT-5	425 x 65	475	449
DF-CP-MT-6	450 x 65	500	474

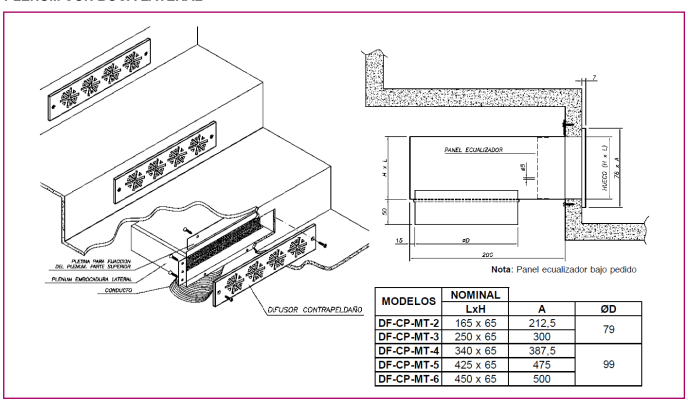


Modelos y dimensiones DF-CP-MT

PLENUM CON BOCA SUPERIOR



PLENUM CON BOCA LATERAL





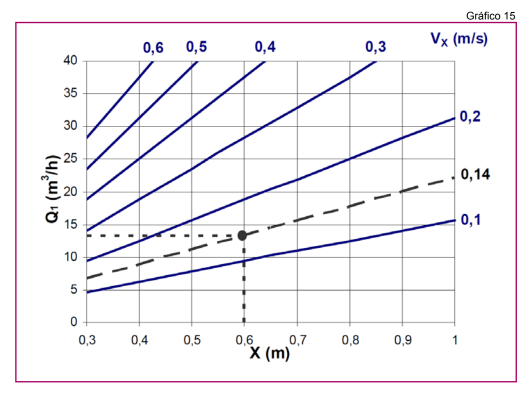
Datos técnicos DF-CP-MT

TABLA DE SELECCIÓN POR NIVEL SONORO:

En función del nivel sonoro deseado se determina el caudal de aire y la pérdida de carga (valor entre paréntesis) de cada tamaño de difusor.

	CAUDAL - NIVEL SONORO - PÉRDIDA DE CARGA				
DF-CP-MT	m³/h (Pa)				
DI -CF-IVII	25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)
2	26 (15)	32 (22)	39 (32)	48 (48)	59 (72)
3	37 (13)	45 (19)	55 (29)	67 (42)	82 (62)
4	47 (12)	57 (17)	70 (26)	85 (38)	104 (56)
5	56 (11)	69 (16)	84 (24)	102 (35)	125 (52)
6	65 (10)	80 (15)	98 (23)	119 (33)	145 (49)

En el gráfico inferior se puede obtener la velocidad del aire (de un micro-difusor) medida a 100 mm del suelo en función de la distancia al mismo. Dependiendo del número de elementos que formen la placa se multiplicará el valor de velocidad obtenido en el gráfico por el de la tabla 2.



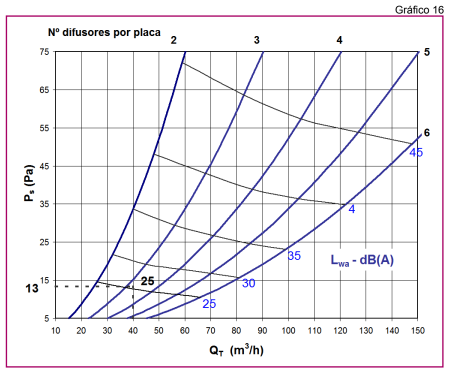
Nº microdifusores	2	3	4	5	5
V_{x}	1,41	1,73	2	2,24	2,45

Tabla 2: Valores de corrección de 2 a 6 micro-difusores

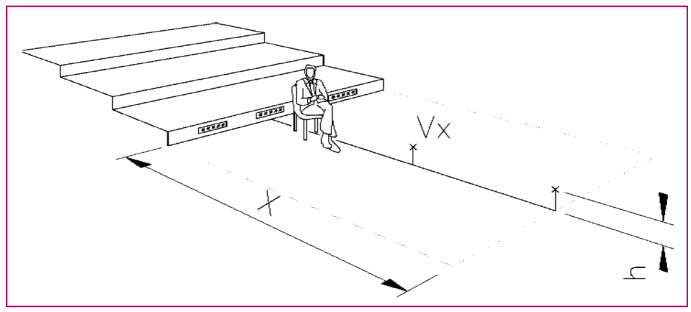


Datos técnicos DF-CP-MT

En el gráfico inferior se obtiene el nivel sonoro y la pérdida de carga por placa teniendo en cuenta el número de difusores que incorpora.



DIBUJO EXPLICATIVO:



SIMBOLOGÍA:

- **Q**₁ Caudal de impulsión por elemento de difusor en m³/h.
- **Q**_T Caudal de impulsión por placa en m³/h
- $\mathbf{V}_{\mathbf{x}}$ Velocidad de un elemento del difusor a la distancia X, en m/s.
- X Distancia al difusor, en m.
- h Altura del punto de medición sobre el suelo, en m.
- **Ps** Pérdida de carga de la placa, en Pa.
- dB(A) Nivel de potencia sonora de la placa.



Ejemplo de selección DF-CP-MT

La tabla de selección y el gráfico que figuran en el presente catálogo para los diferentes modelos existentes, corresponden a difusores sin plenum y nos permiten obtener, a partir de un caudal de impulsión por placa de difusor, los siguientes parámetros:

- -Pérdida de carga y nivel de potencia sonora generados en el difusor.
- -Velocidad a una distancia determinada, medida a una altura de 0,1 m del suelo.

Expliquemos la metodología mediante un ejemplo:

Datos de partida

En un teatro con 200 butacas se van a instalar difusores de peldaño **DF-CP-MT**. El caudal total a impulsar por este tipo de difusores es de 8000 m³/h, es decir, se impulsa **40 m³/h** por difusor. Se selecciona e instala el difusor **DF-CPMT-3**, en la huella del peldaño.

Altura de montaje sobre el suelo: h = 0.1 mDistancia al difusor (medida de velocidad): X = 0.6 mAltura de punto de medición sobre el suelo: $h_1 = 0.1 \text{ m}$ Caudal por micro-difusor: $Q_1 = 13.3 \text{ m}^3/h$

Resultados

Entrando en el gráfico de potencia sonora, en el gráfico de velocidades y aplicando el factor de corrección por número de micro-difusores, se obtiene:

Pérdida de carga total: **13 Pa** Nivel de potencia sonora: **25 dB(A)**

Velocidad corregida a una distancia de 0.6 m del difusor: V_x = 0,24 m/s

Codificación. Ejemplo

La codificación describe el modelo solicitado por el cliente.

DF-CP-MT	Difusor rotacional múltiple para peldaño
26	N° de micro-difusores
PS PL	Plenum de conexión superior Plenum de conexión lateral
RAL 9005	Acabado estándar color negro satinado



Ejemplo de codificación:

DF-CP-MT-5-Ral 9005 Satinado

Difusor rotacional múltiple para peldaño, con 5 micro-difusores, para montaje estándar con tornillos y pintado en RAL 9005.



ESTE CATÁLOGO ES PROPIEDAD INTELECTUAL.

Queda prohibida la reproducción parcial o total de su contenido sin autorización expresa y fehaciente de KOOLAIR, S.A.



Koolair, S.A.
Polígono Industrial nº 2 - La Fuensanta
28936 Móstoles - Madrid (España)
Tel +34 91 645 00 33
Fax +34 91 645 69 62
www.koolair.com