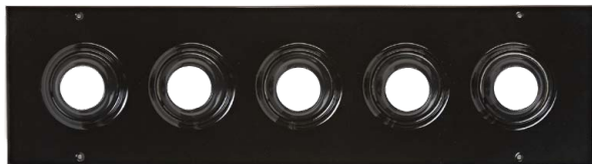


WINDAIR

DIFUSIÓN

Multitoberas



Construcción

Las multitoberas de alta inducción y largo alcance, modelo DMA, están constituidas por toberas orientables individualmente en todas las direcciones hasta un máximo de 30°. La multitobera está formada por una placa frontal rectangular en chapa de acero, donde se pueden incorporar de 3 a 10 toberas por fila con un máximo de 3 filas, en ejecución estándar. Las toberas están fabricadas en material ABS(VO).

Existen varios tipos de construcción : en placa sin bastidor o en placa con bastidor, que pueden ser colocados tanto en pared como en techo.

Existe también un modelo adaptable a diferentes diámetros de conducto, para un máximo de 2 filas de toberas en ejecución estándar.

El acabado de estas multitoberas puede ser en negro (Ral 9005) o en blanco (Ral 9010).

Aplicaciones

Las multitoberas DMA están especialmente diseñadas para la impulsión de aire con un nivel sonoro muy bajo y son ideales para acondicionamiento de grandes espacios.

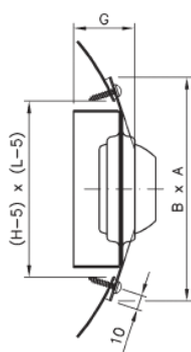
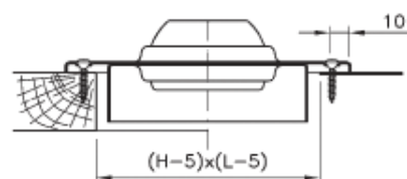
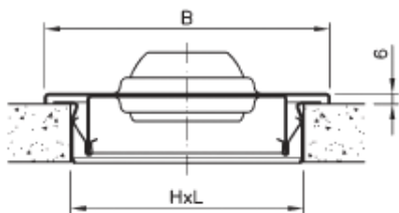
Son aplicables, en general, en instalaciones donde se requiera alcances de aire con un nivel sonoro bajo. Están diseñadas para su utilización en la climatización de centros comerciales, museos, teatros, cines, grandes salas, etc.

Las líneas estéticas de la multitobera y la posibilidad de adaptarse a las decoraciones actuales, constituyen un elemento estético y fiable para las instalaciones con mayor exigencia de diseño y confort.

La altura de la instalación recomendada es entre 2,5 y 6 metros.

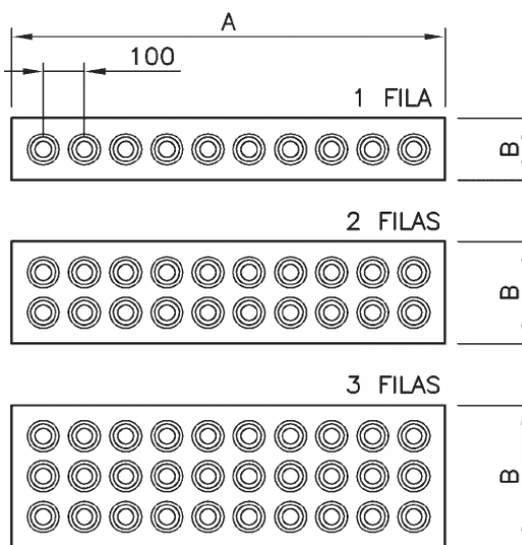
Montaje

Las multitoberas DMA pueden ser instaladas tanto en conductos de chapa circular o rectangular como directamente a la pared, mediante tornillos o marco de montaje. Disponen también de un plenum de conexión.



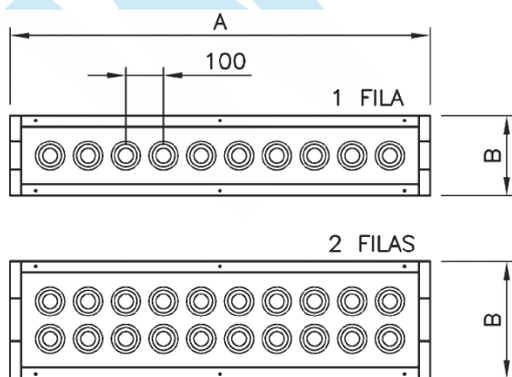
n° Toberas	3	4	5	6	7	8	9	10
L	325	425	525	625	725	825	925	1025
A	353	453	553	653	753	853	953	1053

Filas	H	B
1	125	153
2	225	253
3	325	353



n° Toberas	3	4	5	6	7	8	9	10
L	325	425	525	625	725	825	925	1025
A	355	455	555	655	755	855	955	1055

Filas	H	B	G	Ø min.	Ø max.
1	125	153	34	315	900
2	225	253	43	630	1400





Construcción

Las multitobera de aire de largo alcance, modelo DMP, son orientables esféricamente en todas las direcciones con un ángulo de inclinación de 22,5°.

La multitobera está formada por una placa frontal rectangular en chapa de acero, donde se pueden incorporar de 3 a 10 toberas por fila con un máximo de 3 filas, en ejecución estándar.

Estas toberas están fabricadas en plástico de alta resistencia y el marco exterior en chapa lacada en RAL 9016.

Aplicaciones

Las multitoberas DMP están especialmente diseñadas para la impulsión de aire con un nivel sonoro muy bajo y son ideales para acondicionamiento de grandes espacios.

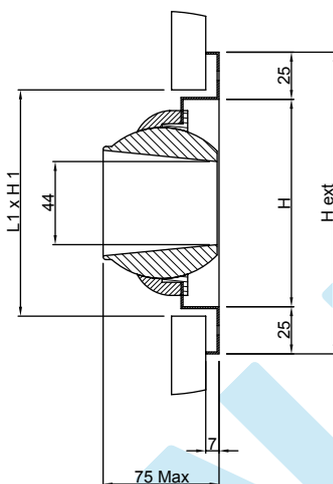
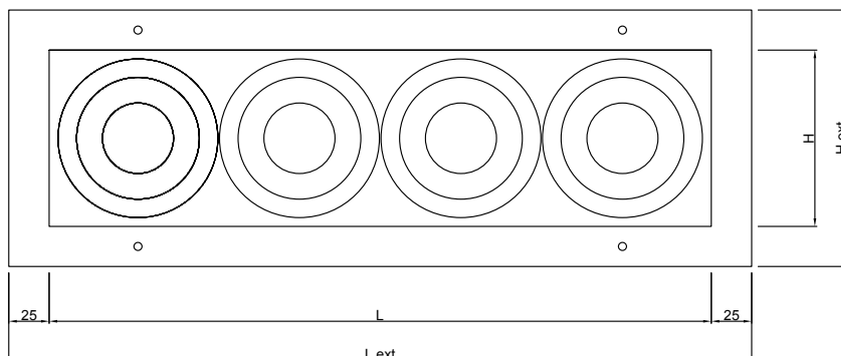
Son aplicables, en general, en instalaciones donde se requiera alcances de aire con un nivel sonoro bajo. Están diseñadas para su utilización en la climatización de centros comerciales, museos, teatros, cines, grandes salas, etc.

Las líneas estéticas de la multitobera y la posibilidad de adaptarse a las decoraciones actuales, constituyen un elemento estético y fiable para las instalaciones con mayor exigencia de diseño y confort.

La altura de la instalación recomendada es entre 2,5 y 6 metros.

Montaje

Las multitoberas DMP pueden ser instaladas tanto en conductos de chapa circular o rectangular como directamente a la pared, mediante tornillos o marco de montaje. Disponen también de un plenum de conexión.



1 FILA			2 FILAS			3 FILAS		
H = 100 mm			H = 200 mm			H = 300 mm		
L mm.	L1 x H1 mm.	L _{ext} x H _{ext} mm.	L mm.	L1 x H1 mm.	L _{ext} x H _{ext} mm.	L mm.	L1 x H1 mm.	L _{ext} x H _{ext} mm.
300	320 X 120	350 X 150	300	320 X 220	350 X 250	300	320 X 320	350 x 350
400	420 X 120	450 X 150	400	420 x 220	450 X 250	400	420 X 320	450 x 350
500	520 X 120	550 X 150	500	520 X 220	550 X 250	500	520 X 320	550 X 350
600	620 X 120	650 X 150	600	620 X 220	650 X 250	600	620 X 320	650 x 350
800	820 x 120	850 X 150	800	820 X 220	850 X 250	800	820 X 320	850 X 350
1000	1020 X 120	1050 X 150	1000	1020 X 220	1050 X 250	1000	1020 X 320	1050 X 350