

MODELO DDI-360 DIFUSOR DE DESPLAZAMIENTO REDONDO

- Distribución uniforme: Suministra aire a baja velocidad en un patrón radial de 360°, garantizando una climatización homogénea en toda el área ocupada.
- Rendimiento en entornos industriales exigentes: Diseñado para proporcionar climatización uniforme en naves de producción, áreas de ensamblaje.
- Climatización silenciosa y eficiente: Minimiza ruidos y corrientes molestas
- Ideal para oficinas, hoteles, escuelas, restaurantes y centros de convenciones, asegurando un ambiente agradable para todos los ocupantes.



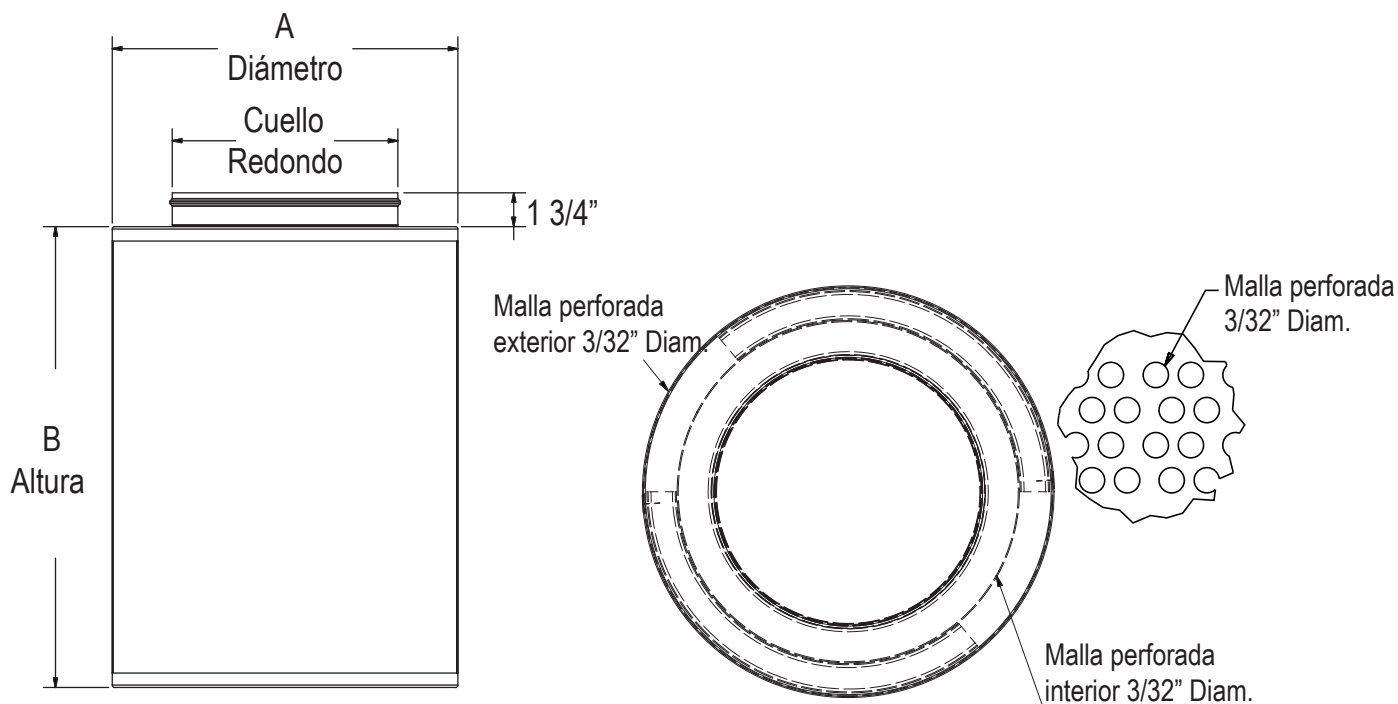
CONSTRUCCION:

Lámina perforada exterior e interior $\varnothing 3/32"$, tapas superior e inferior en lámina galvanneal cal. 24.

ACABADO:

En pintura electroestática, esmalte acrílico de secado al horno, color Blanco Dover.

Detalles Dimensionales



grupo namm, s.a. de c.v

mty,nl (81) 1292 4019

cdmx (55) 5264 2606

www.namm.com.mx



Marca registrada y **modelo protegido por varias patentes y diseños industriales**. Prohibido la reproducción parcial o total, copia, comercialización o cualquier actividad no autorizada de este modelo y/o contenido de la ficha técnica.



DIFUSOR DE DESPLAZAMIENTO DE INYECCIÓN **MODELO DDI-360**

DATOS DE RENDIMIENTO / PERFORMANCE DATA

A DIAMETRO (IN)	B ALTURA (IN)	CUELLO REDONDO		VELOCIDAD DE CARA / FACE VELOCITY (FT/MIN)			
				20	30	40	50
18	36	14	CFM (FT³/MIN)	270	405	540	675
			PT/TP (IN H ₂ O)	0.01	0.02	0.04	0.06
			NC	-	-	-	-
18	48	14	CFM (FT³/MIN)	363	545	726	908
			PT/TP (IN H ₂ O)	0.01	0.03	0.05	0.08
			NC	-	-	-	-
24	36	14	CFM (FT³/MIN)	361	541	722	902
			PT/TP (IN H ₂ O)	0.01	0.03	0.05	0.08
			NC	-	-	-	17
24	48	14	CFM (FT³/MIN)	486	728	971	1214
			PT/TP (IN H ₂ O)	0.02	0.04	0.07	0.11
			NC	-	-	16	24
24	60	16	CFM (FT³/MIN)	610	915	1220	1525
			PT/TP (IN H ₂ O)	0.02	0.04	0.07	0.10
			NC	-	-	-	22
30	36	14	CFM (FT³/MIN)	452	678	904	1130
			PT/TP (IN H ₂ O)	0.02	0.04	0.07	0.11
			NC	-	-	16	23
30	48	16	CFM (FT³/MIN)	608	912	1216	1520
			PT/TP (IN H ₂ O)	0.02	0.04	0.07	0.10
			NC	-	-	16	23
30	60	18	CFM (FT³/MIN)	764	1146	1528	1910
			PT/TP (IN H ₂ O)	0.02	0.03	0.06	0.10
			NC	-	-	-	23
36	36	18	CFM (FT³/MIN)	543	814	1086	1357
			PT/TP (IN H ₂ O)	0.01	0.02	0.04	0.07
			NC	-	-	-	-
36	48	20	CFM (FT³/MIN)	730	1095	1461	1826
			PT/TP (IN H ₂ O)	0.01	0.03	0.05	0.07
			NC	-	-	-	16
48	42	20	CFM (FT³/MIN)	850	1275	1700	2125
			PT/TP (IN H ₂ O)	0.01	0.03	0.05	0.08
			NC	-	-	-	21
48	48	20	CFM (FT³/MIN)	975	1463	1950	-
			PT/TP (IN H ₂ O)	0.01	0.03	0.06	-
			NC	-	-	18	-
		22	CFM (FT³/MIN)	-	1463	1950	2438
			PT/TP (IN H ₂ O)	-	0.03	0.05	0.08
			NC	-	-	-	20



NAMM grupo namm, s.a. de c.v

mtl,nl (81) 1292 4019

cdmx (55) 5264 2606

www.namm.com.mx



Marca registrada y **modelo protegido por varias patentes y diseños industriales**. Prohibido la reproducción parcial o total, copia, comercialización o cualquier actividad no autorizada de este modelo y/o contenido de la ficha técnica.



A011223