

CortinFlow

Características Generales de la Cortina de Aire Industrial, CortinFlow

En VentDepot contamos con la mejor opción en Cortinas de Aire para todo tipo de aplicaciones industriales.

La Cortina de Aire CortinFlow puede eficientemente mantener el aire contaminante, el polvo y los insectos fuera de las plantas industriales, creando así mismo un ambiente sano y limpio.

Cuenta con gabinete metálico, compacto, estético y robusto con rejillas de aspiración punzonada, fabricado en acero inoxidable o en acero galvanizado con acabado en pintura poliéster epóxica en polvo horneada.

Turbinas tangenciales fabricadas en aluminio, balanceadas dinámicamente a la precisión, diseñadas para una operación silenciosa con un alto flujo y mínimo consumo de energía.

Accionados por acoplamiento directo a los motores eléctricos de alta eficiencia, diseñados bajo especificaciones NEMA para una operación continua.

Disponible en Monofásico y Trifásico.

Esta cortina de Aire Industrial es de fácil instalación y mantenimiento.



Aplicaciones de la Cortina de Aire Industrial, CortinFlow

La Cortina de Aire Industrial CortinFlow es ideal para: Plantas empacadoras de carne, procesadoras de alimentos, cámaras de refrigeración, centros comerciales, almacenes, bodegas, hospitales, aeropuertos, escuelas, restaurantes, tiendas de autoservicio, entre otros.

Garantía de la Cortina de Aire Industrial, CortinFlow

La Cortina de Aire Industrial CortinFlow tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

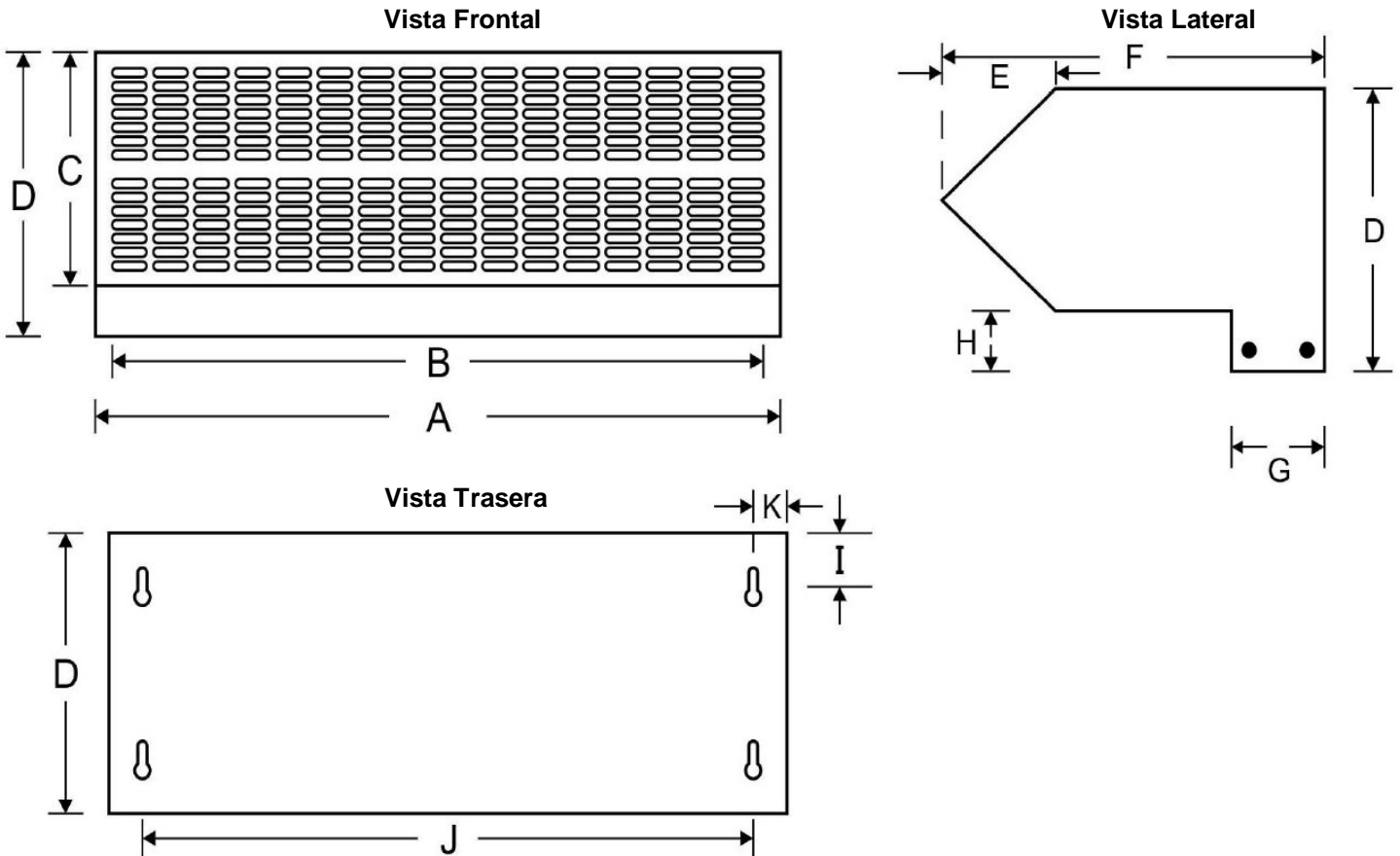
Características técnicas específicas de la Cortina de Aire Industrial, CortinFlow

Clave	Caudal a Descarga Libre		Velocidad de salida				Alcance Máx. en Metros	Amperaje a 60Hz		Potencia Max. HP	Nivel Sonoro dB	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón					
			Máx.		Promedio			1Fase 115/220V	3Fases 220V				Base		Altura		Fondo	
	CFM	m3/hr	ft/min	mt/s	ft/min	mt/s							cm	in	cm	in	cm	in
MXCFW-001	2180	3704	3740	19.0	3023	15.4	5	5.7/2.9	-	1/2	68	29	97	38	41	16	38	15
MXCFW-002	2180	3704	3740	19.0	3023	15.4	5	-	2.2	1/2	68	29	97	38	41	16	38	15
MXCFW-003	2770	4706	3627	18.4	2905	14.8	5	5.7/2.9	-	1/2	68	31	112	44	41	16	38	15
MXCFW-004	2770	4706	3627	18.4	2905	14.8	5	-	2.2	1/2	68	31	112	44	41	16	38	15
MXCFW-005	3080	5233	3573	18.2	3145	16.0	5	5.7/2.9	-	1/2	69	36	127	50	41	16	38	15
MXCFW-006	3080	5233	3573	18.2	3145	16.0	5	-	2.2	1/2	69	36	127	50	41	16	38	15
MXCFW-007	3240	5505	3302	16.8	2889	14.7	5	5.7/2.9	-	1/2	70	42	157	62	41	16	38	15
MXCFW-008	3240	5505	3302	16.8	2889	14.7	5	-	2.2	1/2	70	42	157	62	41	16	38	15

Nivel Sonoro medido a 3 mts. (10 pies) de la fuente de un campo hemisférico libre.

CortinFlow

Dimensiones de la Cortina de Aire Industrial, CortinFlow



Dimensiones (mm)											
Clave	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
MXCFW-001 y MXCFW-002	914	864	286	362	102	337	102	76	64	845	29
MXCFW-003 y MXCFW-004	1067	972	286	362	102	337	102	76	64	1010	29
MXCFW-005 y MXCFW-006	1219	1137	286	362	102	337	102	76	64	1162	29
MXCFW-007 y MXCFW-008	1524	1464	286	362	102	337	83	76	64	1467	29

Galería de Imágenes de la Cortina de Aire Industrial, CortinFlow



Cortina de Aire Industrial, CortinFlow



Turbina tangencial en Aluminio