

Ficha Técnica

Características Generales de los Extractores para Techo, MushMax250.

Nuestros TurboHongos MushMax250 VentDepot para aplicación en techo, gozan de gran estética y diseño compacto, integrándose con el entorno y manteniendo una apariencia limpia y ordenada.

Con caudales apropiados al diámetro y aplicaciones, manteniendo un nivel sonoro bajo y mínimo consumo de potencia, esto optimiza el rendimiento del extractor en función del tamaño del espacio o de la aplicación para la que está destinado.

Motor monofásico fraccionario con rodamiento a bolas y hélices con alineación y balanceo preciso, es sumamente eficiente, ofrece mejor rendimiento y mejora los costos operativos.

Domo fabricado en aluminio, sometido a un proceso de rechazado ofreciendo estética y gran versatilidad, es resistente y una excelente opción en diversos ambientes. Domo, venturi y embocadura de fijación, fabricados en aluminio, sometidos a un proceso de repulsado, ofreciendo al equipo estética, características anticorrosivas y gran versatilidad.

Aplicaciones de los Extractores para Techo, MushMax250.

Extrae: Humo, calor, vapores y olores. Para uso en locales comerciales, escuelas, talleres, uso doméstico, etc.

Garantía de los Extractores para Techo, MushMax250.

MushMax250, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Caractereristicas Técnicas Específicas de los Extractores para Techo, MushMax250.														
Clave	Cantidad	Ø Aspas		Caudal a descarga libre			Amperaje 127 Volts	Potencia		Nivel Sonoro			mensiones con que en cm.	
		mm	pulg	CFM	M³/hr		127 VOILS	HP	Watts	dB	Kg	Base	Alto	Ancho
MXMUB-001	1 Pza	228	9	461	784	1550	1.10	1/16	48	53.1	3.9	55	55	33
MXMUB-002	2 Pzas	228	9	461	784	1550	1.10	1/16	48	53.1	7.8	55	55	66
MXMUB-003	3 Pzas	228	9	461	784	1550	1.10	1/16	48	53.1	11.7	55	55	99

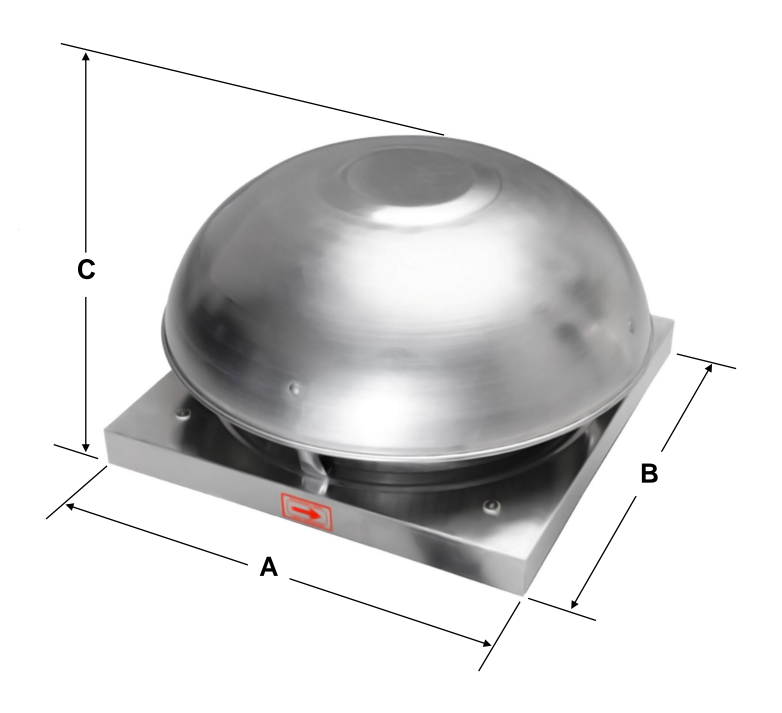






Ficha Técnica

Dimensiones Específicas de los Extractores para Techo, MushMax250, en mm.							
Clave A B C							
MXMUB-001 a MXMUB-003	403	403	225				





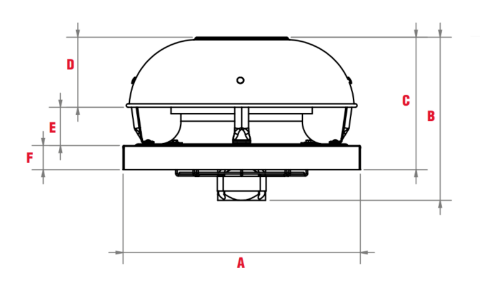


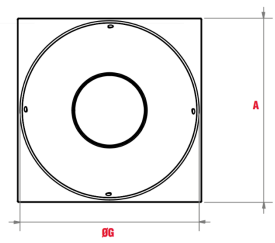




Ficha Técnica

Dimensiones Específicas de los Extractores para Techo, MushMax250, en mm.							
Clave A B C D E F ØG							
MXMUB-001 a MXMUB-003	403	292	225	119	65	41	392

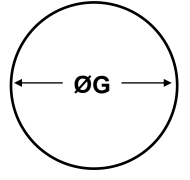




Montaje de los Extractores para Techo, MushMax250.

- ▶ Flujo del aire de motor a hongo.
- ▶ Versatilidad en el montaje, puede ser instalado, horizontal o inclinado.
- ▶ Perforar un agujero en el techo con las siguientes dimensiones (mm):

Clave	ØG
MXMUB-001 a MXMUB-003	392



- ▶ VentDepot Team, monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.
- ▶ Suministro y servicio a toda la República Mexicana.









Ficha Técnica

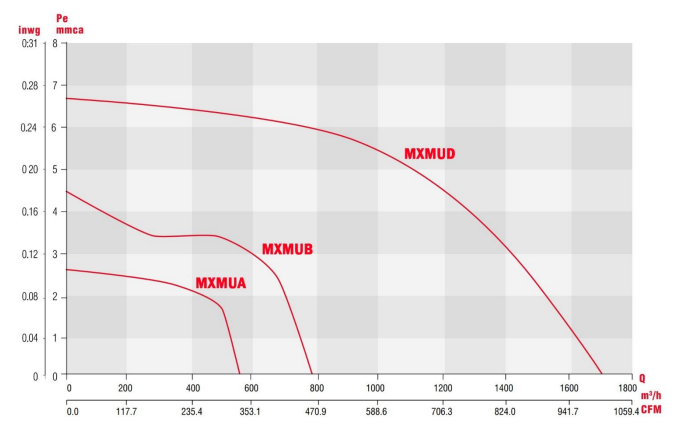
Presión Estática Aprox.							
	mmcda						
Clave	1	2	3	4	5	6	
MXMUB-001 a MXMUB-003	760	700	600	120			
Caudales en m³/hr							

Accesorios.							
Clave	RedoGuarda	OctoPro Blanca	UltraBarra				
MXMUB-001 a MXMUB-003	EGR-006	ERO-007	ESG-006				
Para mayor información ver la hoja técnica de cada TurboAccesorio							

Material Eléctrico.							
Clave	(京) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1						
	Arrancador 127V	Elementos Térmicos 127V					
MXMUB-001 a MXMUB-003	MXMOT-001	MXMOT-016 x1					

- ▶ Recuerde que el Arrancador tiene que ir acompañado del Elemento Térmico.
- ▶ *Este número indica la cantidad de Elementos Térmicos que se requieren para el arrancador, el cual es igual al número de fases del equipo. Ejemplo: x1 esto indica que se requiere un Elemento Térmico, x2 esto indica que se requieren dos Elementos Térmicos, etc.

Curva Característica.









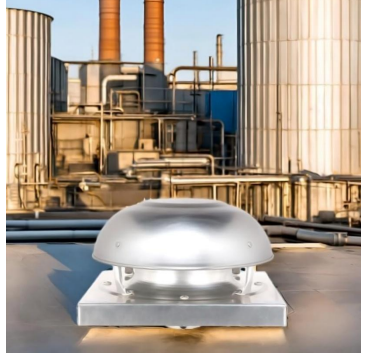
Ficha Técnica

Galería de los Extractores para Techo, MushMax250









Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Miguel Angel Juárez	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo





