

Características Generales del Extractor Tipo Hongo MiniMush

- ▶ Esta línea de TurboHongos MiniMush VentDepot, puede ser utilizado como extractor o inyector, ha sido diseñado para mover buenos volúmenes de aire con nivel sonoro considerable.
- ▶ Ideal para colocarse al final de líneas de ductos.
- ▶ Su marco permite una fácil instalación en el techo, así como su domo una excelente protección contra la lluvia o entrada de objetos extraños, ambos fabricados de aluminio.
- ▶ Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S (Industrial Ventilation Society).

Aplicaciones del Extractor Tipo Hongo MiniMush

- ▶ Extrae: Vapor, humo y olores.
- ▶ Para uso en: Baños, laboratorios, oficinas, cuartos, salas de junta, salas de espera, habitaciones, etc.

Garantías del Extractor Tipo Hongo MiniMush

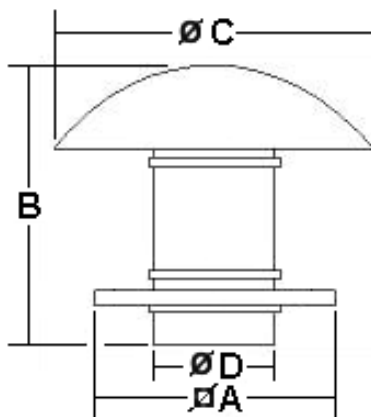
- ▶ Garantía Normal: 1(Un) año por escrito, sujeto a cláusulas.
- ▶ Garantía Extendida: 2(Dos) años por escrito, sujeto a cláusulas. Consulte términos y condiciones de Garantía.



Características Técnicas Específicas del Extractor Tipo Hongo MiniMush

Clave	Ø Aspas		Caudal a descarga libre		Material		RPM	Amperaje 127 V	Watts	Temp Max °C	Nivel Sonoro dB	Peso y dimensiones con Empaque de Madera.	
	mm	pulg	CFM	m3/hr	Aspas	Carcaza						kg	cm
MXMMS-001	152	6	206	350	ABS	Polipropileno	2289	0.51	65	60	53	4	45x40x45
MXMMS-002	177	7	347	590	ABS	Polipropileno	2467	1.33	169	60	59	6	45x42x45
MXMMS-003	228	9	529	898	Acero/Galv	Acero/Epóxica	3200	1.89	241	60	66	11	60x50x60
MXMMS-004	304	12	721	1225	Acero/Galv	Acero/Epóxica	2500	2.63	335	60	67	17	78x60x78

Dimensiones (mm)



Clave	Ø A	B	Ø C	Ø D
MXMMS-001	300	349	400	150
MXMMS-002	300	371	400	198
MXMMS-003	435	457	546	248
MXMMS-004	560	544	735	312

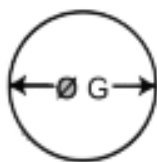
Presión Estática

Clave	mmcda						
	5	10	15	20	30	40	50
MXMMS-001	450 *	400	340	---	---	---	---
MXMMS-002	760	720	670	610	---	---	---
MXMMS-003	1050	970	900	770	480	---	---
MXMMS-004	1700	1500	1350	1240	900	700	---

*Caudales en m3/hr. □ Caudal medio referido a los TurboDuctos.

Montaje

- ▶ Flujo de 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) y fijar.







Clave	Ø G
MXMMS-001	160
MXMMS-002	210
MXMMS-003	260
MXMMS-004	320

▶ **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.


Accesorios

DuctoConector a la boca de **Entrada**

Clave										
	MMS 2000 pies/min		MMS 1000 pies/min			MMS 500 pies/min			MMS 500 pies/min	
MMS-001	E01 Ø 4"	---	---	DIR Ø 6"	---	E02 8x4"	E03 Ø 10"	E04 Ø 10"	E05 14x6"	G01 Ø 10"
MMS-002	E06 Ø 6"	---	E07 8x4"	E08 Ø 10"	E09 Ø 10"	E10 14x6"	E11 Ø 12"	E12 Ø 10"	---	G02 Ø 12"
MMS-003	E13 Ø 8"	E14 Ø 8"	E15 12x4"	DIR Ø 10"	E16 Ø 10"	E17 14x6"	E18 Ø 14"	E19 Ø 12"	---	G03 Ø 14"
MMS-004	E20 Ø 8"	E21 Ø 8"	E22 12x4"	E23 Ø 12"	E24 Ø 10"	---	E25 Ø 16"	E26 Ø 14"	---	G04 Ø 16"

Accesorios

DuctoConector a la boca de Salida

Clave	 MMS 2000 pies/min			 MMS 1000 pies/min			 MMS 500 pies/min		
	MMS-001	S01 ∅4"	---	---	DIR ∅6"	---	S02 8x4"	S03 ∅10"	S04 ∇10"
MMS-002	S06 ∅6"	---	S07 8x4"	S08 ∅10"	S09 ∇10"	S10 14x6"	S11 ∅12"	S12 ∇10"	---
MMS-003	S13 ∅8"	S14 ∇8"	S15 12x4"	DIR ∅10"	S16 ∇10"	S17 14x6"	S18 ∅14"	S19 ∇12"	---
MMS-004	S20 ∅8"	S21 ∇8"	S22 12x4"	S23 ∅12"	S24 ∇10"	---	S25 ∅16"	S26 ∇14"	---

► Todos los DuctoConectores y GabineteConectores viene de forma excéntrica para tener mayores opciones de posición en la instalación.

MMS-E: DuctoConector a la entrada del equipo para ser conectado a nuestra línea estandar de TurboDuctos.



MMS-S: DuctoConector a la salida del equipo para ser conectado a nuestra línea estandar de TurboDuctos.

ACB-G: GabineteConector a la entrada del equipo para ser conectado a nuestros TurboGabinetes porta TurboFiltros.

DIR: Conexión directa al TurboDucto indicado.

► Ver páginas de [TurboDuctos](#), [TurboCampanas](#) y [TurboFiltros](#).

Material Eléctrico

Clave	 Arrancador 127 V	 Elementos Térmicos 127V
MXMMS-001	MEA-001	MRR-004 x1*
MXMMS-002	MEA-001	MRR-012 x1
MXMMS-003	MEA-001	MRR-014 x1
MXMMS-004	MEA-001	MRR-020 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 polos del equipo. Ejemplo: x1 esto indica que se requiere un Elemento Térmico, x2 esto indica que se requieren dos Elementos Térmicos, etc.