

Características Generales

- ▶ Nuestros TurboHongos MushMax VentDepot para aplicación en techo, ha sido estructurado para mover volúmenes aceptables de aire.
- ▶ Motor monofásico compacto.
- ▶ Hélices troqueladas con alineación y balanceo; con acabado en pintura en polvo electrostática.
- ▶ Domo, Venturi y embocadura de fijación, fabricados en aluminio, sometidos a un proceso de repulsado, ofreciendo al equipo estática, características anticorrosivas y gran versatilidad.
- ▶ Bajo peso debido al material de fabricación.
- ▶ Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).

Aplicaciones

- ▶ Extrae: Humo, calor, vapor y olores.
- ▶ Para uso en: Locales comerciales, oficinas, baños, talleres, escuelas, salas de juntas, etc.

Garantía

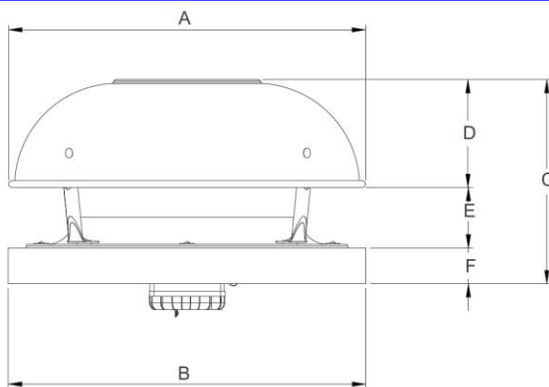
- ▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.



Características Técnicas Específicas

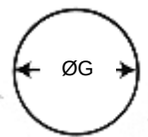
Clave	Ø Aspas		Caudal a descarga libre		RPM	Amperaje 127 Volts	Potencia		Nivel Sonoro dB	Peso y dimensiones con Empaque de Madera.	
	mm	pulg	CFM	m3/hr			HP	Watts		kg	cm
MXMUM-001	178	7	329	559	1550	0.55	1/70	7	48.2	3	55x55x33
MXMUM-002	228	9	461	784	1550	0.55	1/70	7	53.1	3.9	55x55x33
MXMUM-003	330	13	1006	1710	1550	0.85	1/20	12	57.8	5.7	68x68x35

dimensiones (mm)



Montaje

- ▶ 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	Ø G
MXMUM-001	392
MXMUM-002	392
MXMUM-003	520

Clave	∅A	∅B	C	D	E	F
MXMUM-001	403	277	225	119	65	41
MXMUM-002	403	292	225	119	65	41
MXMUM-003	465	343	261	160	60	41

- ▶ **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.

Presión Estática							Accesorios				
Clave	mmcda						Clave				
	1	2	3	4	5	6					
MXMUM-001	520	500	---	---	---	---	MXMUM-001	EGR-005	ERO-006	ERO-020	ESG-005
MXMUM-002	570	550	520	---	---	---	MXMUM-002	EGR-006	ERO-007	ERO-021	ESG-006
MXMUM-003	1800	1600	1500	1400	1100	800	MXMUM-003	EGR-008	ERO-009	ERO-023	ESG-008
Caudales en m3/hr.							▶ Para mayor información ver hojas técnicas de cada TurboAccesorio .				

Material Eléctrico

Clave		
	Arrancador 127 V	Elementos Térmicos 127V
MXMUM-001	MEA-001	MEA-006 X2*
MXMUM-002	MEA-001	MEA-007 X2
MXMUM-003	MEA-001	MEA-016 X2

- ▶ 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.

Curva Característica

