

Características Generales

- ▶ Esta línea de TurboAxiales AirBath VentDepot, ha sido diseñada para ventilar baños o espacios pequeños.
- ▶ Los materiales empleados en su fabricación le dan una alta resistencia a la corrosión.
- ▶ Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).

Aplicaciones

- ▶ Extrae: Olores, vapores, calor y elimina la humedad.
- ▶ Para uso en: Baños de oficinas, cuartos, privados y lugares pequeños.

Garantía

- ▶ 2 (Dos) años de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.

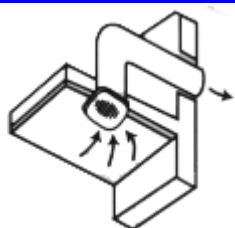


Características Técnicas Específicas

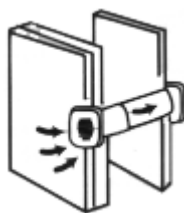
Clave	Caudal a descarga libre		Diámetro de Salida	Temperatura Máxima de Operación	Tensión V	Consumo W	Nivel Sonoro dB	Peso y Dimensión con Empaque de Cartón	
	CFM	m3/hr	Pulg					Kg	cm
MXEMA-001	50	85	4	40°C	127	11	40	0.62	18x17x10
MXEMA-002	76	130	5	40°C	127	15	46	0.77	20x19x11
MXEMA-003	135	230	6	40°C	127	29	50	1.08	24x21x13

Funcionamiento

▶ Descarga por conducto individual.



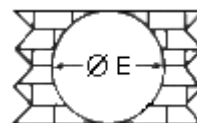
▶ Descarga directa al exterior.



▶ 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.

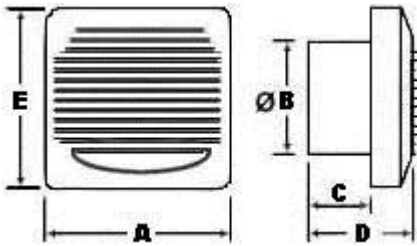
Montaje



- ▶ Flujo de aire de rejilla a hélice.
- ▶ Perforar agujero con las siguientes dimensiones (mm) y fijar:

Clave	ØE mm
MXEMA-001	98
MXEMA-002	118
MXEMA-003	148

Dimensiones (mm)



Clave	A	ØB	C	D	E
MXEMA-001	154	98	46	88	164
MXEMA-002	174	118	46	88	184
MXEMA-003	200	148	63	115	230

Cualidades



► Vista posterior del AirBath. Fácil de acoplar al ducto.



► Vista lateral de AirBath, ofrece un acabado estético y semi delgado.



► Contiene un kit de montaje que consta de dos pijas, dos taquetes y un hule.

Presión Estática

Accesorios

Clave	mmcda			Clave							
	1	2	3		AxiGorro	AlumLux Blanca	AlumLux Cromo	CuadriGuarda	RedoGuarda	UltraBarra	RedoDucto
MXEMA-001	80*	12	--	MXEMA-001	MXEAG-001	MXERA-006	MXERA-047	MXEGC-001	MXEGR-001	MXESG-002	MXDRE-001 Ø4"
MXEMA-002	115	80	45	MXEMA-(002 Y 003)	MXEAG-001	MXERA-006	MXERA-047	MXEGC-001	MXEGR-001	MXESG-002	MXDRE-002 Ø6"
MXEMA-003	225	195	115	<p>► Para mayor información vea la ficha técnica de cada Accesorio.</p> <p>► Ver diferentes tipos de montajes, con diversos accesorios. Más info...</p> <p>► Sugerimos ver nuestro criterio de selección de accesorios. Más info...</p>							

*Caudales en m3/hr.

Material Eléctrico

Clave		
MXEMA-(001, 002 y 003)	Arrancador 127V MXMEA-001	Elementos Térmicos 127V MXMRR-002 x1*

- El arrancador sirve para brindar una mayor protección a su equipo. Es importante conectar el equipo a un arrancador adecuado y no a interruptores.
- 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.