



Características Generales del Ventilador TurboAxial, AirSpin.

Nuestro TurboAxial AirSpin VentDepot, ha sido diseñado para grandes requerimientos de enfriamiento.

Esta unidad excede las expectativas comparado con otros ventiladores de similar tamaño bajo condiciones de operación extrema.

Balero de bolas totalmente cerrados.

Protector Térmico.

Motor de 4 polos tipo P.S.C.

Armazón inyectada en aluminio.

Aspa de policarbonato moldeado.

Aplicaciones del Ventilador TurboAxial, AirSpin.

Para uso en: Cuartos pequeños, talleres, cuartos de reunión comercios, baños, servidores, oficinas, laboratorios, sala de fumadores, ventilación y refrigeración comercial, ventilación industrial, ventilación de gabinetes de equipo electrónico

Garantía del Ventilador TurboAxial, AirSpin.

El AirSpin, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Ventilador TurboAxial, AirSpin.

Clave	Aspas		Caudal a descarga libre		RPM	Consumo Watts	Amperaje A	Nivel Sonoro dB	Cantidad	Peso y dimensiones con Empaque de Cartón			
	mm	Pulg	CFM	m3/hr						Kg	Ancho	Alto	Largo
MXASP-001	254	10	560	952	1400	34	0.36	49	1 Pza.	3	27	10	27
MXASP-002	254	10	560	952	1400	34	0.36	49	2 Pzas.	6	27	10	27
MXASP-003	254	10	560	952	1400	34	0.36	49	3 Pzas.	9	27	10	27
MXASP-004	254	10	560	952	1400	34	0.36	49	4 Pzas.	12	27	10	27
MXASP-004	254	10	560	952	1400	34	0.36	49	5 Pzas.	15	27	10	27





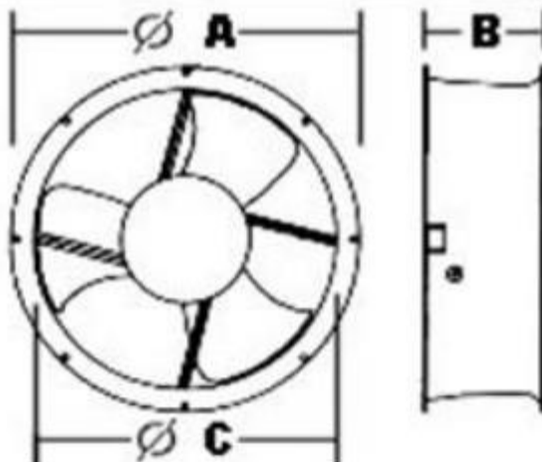
Dimensiones del Ventilador TurboAxial, AirSpin. (mm)

Clave	ØA	B	ØC
MXASP-001	254	90	233

Presión Estática del Ventilador TurboAxial, AirSpin (Mmca)

Clave	1	2	3
MXASP-001	920*	700	490

*Caudales en m3/hr

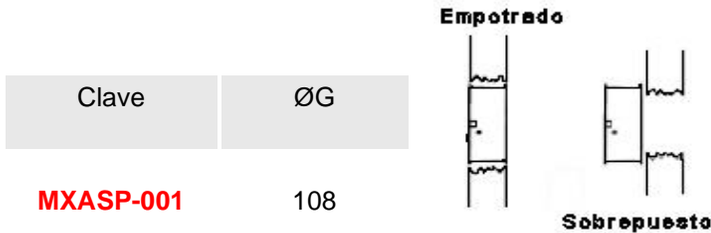


Funcionamiento y Montaje

- ▶ Flujo de aire de motor a hélice.
- ▶ Perforar un agujero en la pared con las siguientes dimensiones (mm) y fijar.

- ▶ **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.
- ▶ Ver diferentes tipos de montajes, con diversos accesorios. Más info...



Accesorios

Clave						
MXASP-001	MXEAG-003	MXERA-019	MXERA-060	MXEGC-003	MXESG-003	MXEPS-001

Para mayor información vea la ficha técnica de cada Accesorio.
 Ver diferentes tipos de montajes, con diversos accesorios. Más info...
 Sugerimos ver nuestro criterio de selección de accesorios. Más info...

Material Eléctrico

Clave		
MXASP-001	Arrancador 115V MXMEA-001	Elementos Térmicos 115V MXMRR-001 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.

