

Características Generales

- ▶ Nuestro TurboAxial AirStar VentDepot, complementa la línea de extractores tipo domestico.
- ▶ Fabricado en plástico inyectado.
- ▶ Incluye persiana sobre presión en la parte posterior.
- ▶ Soporte reforzado sobre una estructura metálica.
- ▶ Motor con aislamiento eléctrico, monofásico con protector térmico de fusible.

Aplicaciones

- ▶ Para uso en: cafeterías, baños, oficinas, salas de juntas, locales comerciales, escuelas, bares, etc.

Garantía

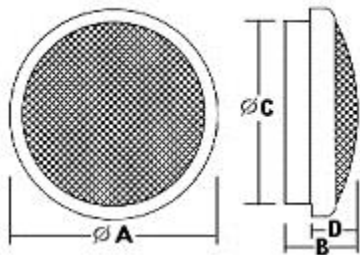
- ▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito en el motor, sujeto a las cláusulas.



Características Técnicas Específicas

Clave	ØAspas		Caudal a descarga libre		RPM	Amperaje	Nivel Sonoro	Peso y Dimensión con Empaque de Cartón	
	mm	pulg	CFM	m3/hr				Kg	cm
	120 V	dB							
MXAST-001	101	4	235	400	2000	0.22	40	0.7	17x10x17
MXAST-002	127	5	294	500	1650	0.25	42	1.0	20x13x20
MXAST-003	152	6	529	900	1800	0.40	45	1.5	22x12x22

Dimensiones (mm)



Clave	ØA	B	ØC	D
MXAST-001	214	88	174	60
MXAST-002	255	112	205	86
MXAST-003	298	109	248	81

Presión Estática

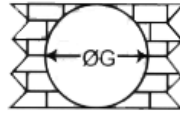
Clave	mmcda		
	1	2	3
MXAST-001	350*	270	---
MXAST-002	450	390	300
MXAST-003	750	660	510

*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.

Clave	ØG
MXAST-001	180
MXAST-002	210
MXAST-003	250



- ▶ **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...






Cualidades

- ▶ El diseño moderno e innovador de nuestro AirStar tiene integrada una persiana de sobre presión en la parte posterior del mismo para un acabado estético y funcional, aumentando la protección al interior del recinto a ventilar.



Accesorios

Material Eléctrico

Clave		Clave		
	UltraBarra		Arrancador 120V	Elementos Térmicos 120 V
MXAST-001	MXESG-003	MXAST-001	MXMEA-001	MXMRR-001 x1*
MXAST-002	MXESG-004	MXAST-002	MXMEA-001	MXMRR-001 x1
MXAST-003	MXESG-005	MXAST-003	MXMEA-001	MXMRR-001 x1

- ▶ 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...

- ▶ 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.