

### Características Generales

- ▶ Nuestros TurboAxial AxiAspa VentDepot, ha sido diseñado para mover volúmenes pequeños de aire a una velocidad moderada.
- ▶ Son ahorradores de energía
- Cuentan con transmisión Directa

### Aplicaciones

- ▶ Extrae: Calor, vapor, humo, olores, solventes y partículas de polvo.
- ▶ Inyecta: Aire fresco.
- ▶ Para uso en: Cuartos pequeños, talleres, cuartos de reunión, comercios, baños, etc.

### Garantía

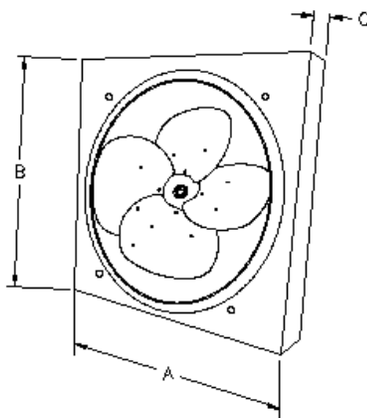
- ▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito en el motor, sujeto a las cláusulas.



### Características Técnicas Específicas

Clave	Caudal a descarga libre		Ø Aspas pulg	PCM	Amperaje		MCM	Peso y Dimensión con Empaque de Cartón	
	CFM	m3/hr			127 V	HP		Kg	cm
<b>MXAXA-001</b>	399	678	10	400	0.88 Amp	1/40	11.3	7	38x38x17
<b>MXAXA-002</b>	1997	3396	16	2000	1.8 Amp	1/15	56.6	7	59x59x20
<b>MXAXA-003</b>	3995	6792	20	4000	5.9 Amp	¼	113.2	12	69x69x34

### Dimensiones

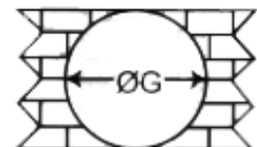


Clave	A		B		C	
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
<b>MXAXA-001</b>	381	15	381	15	133	5-1/4
<b>MXAXA-002</b>	533	21	533	21	146	5-3/4
<b>MXAXA-003</b>	641	25-1/4	641	25-1/4	280	11-3/8

### 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 pulg
<b>MXAXA-001</b>	12
<b>MXAXA-002</b>	18
<b>MXAXA-003</b>	22



**Modelo**

