

Características Generales

- ▶ La línea de Tubulares TuboAcop VentDepot con motor en acoplamiento directo, ha sido especialmente diseñada con bridas para facilitar el montaje en conductos y la operación en cualquier posición para brindar grandes prestaciones de caudal-presión en sistemas de ventilación comercial e industrial.
- ▶ Carcaza tubular fabricada en acero al carbón con bridas y aplicación de pintura epóxica en polvo horneada.
- ▶ Hélice de aluminio anti-chispa dinámicamente balanceada en 6 alabes con aplicación de pintura epóxica en polvo horneada.
- ▶ Accionado por acoplamiento directo a un motor eléctrico muy eficiente de 4 polos a prueba de goteo.

Aplicaciones

- ▶ Proyección directa y localizada de aire limpio, seco y frío en procesos comerciales e industriales, torres de enfriamiento, extracción de humo, gases en estacionamientos, etc.

Garantía

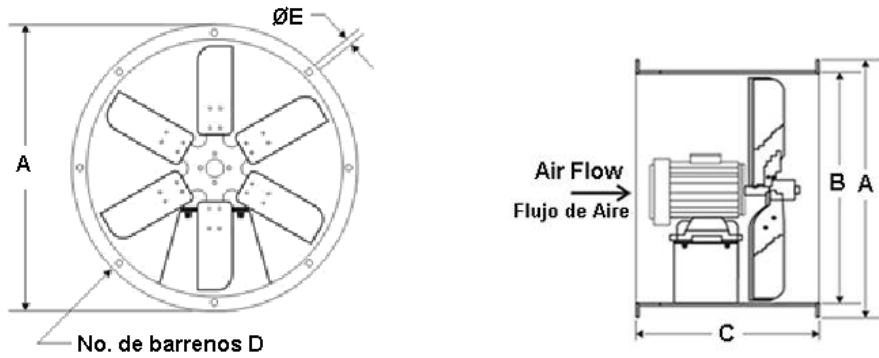
- ▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.



Características Técnicas Específicas

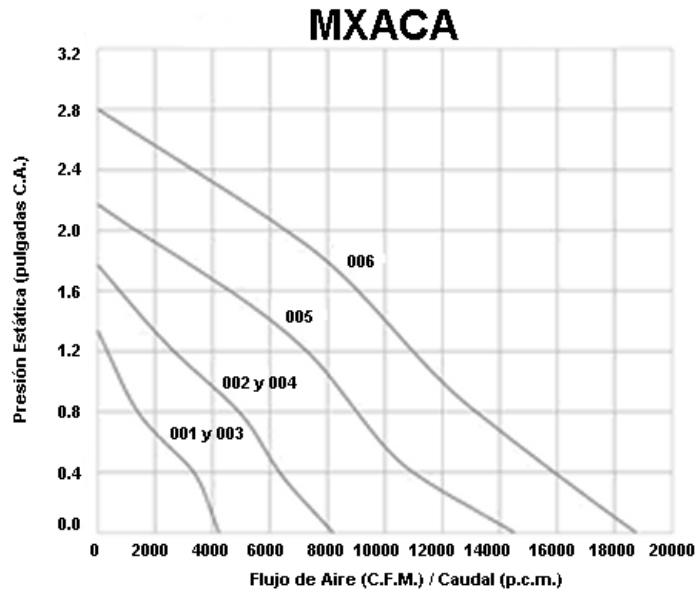
Clave	Caudal a descarga libre		Fases	Ø de Hélices	RPM	Nivel Sonor o dB.	Amperaje		Potencia	Peso y dimensiones con empaque de madera	
	CFM	m3/hr					127V	220/440V	HP	kg	Cm
MXACA-001	4200	7136	1	16	1740	74	8.5	-	½	27	56x56x36
MXACA-002	8170	13880	1	20	1750	82	12.5	-	¾	30	66x66x42
MXACA-003	4200	7136	3	16	1740	74	-	2.1/1.1	½	27	56x56x36
MXACA-004	8170	13880	3	20	1750	82	-	3.0/1.5	¾	30	66x66x42
MXACA-005	14530	24686	3	24	1725	86	-	4.2/2.1	1 ½	32	76x76x47
MXACA-006	18725	31814	3	26	1765	89	-	8.0/4.0	2	40	81x81x47

Dimensiones (mm)



Clave	A	B	C	D	E
MXACA-001	508	432	305	203	10
MXACA-002	610	534	368	203	10
MXACA-003	508	432	305	203	10
MXACA-004	610	534	368	203	10
MXACA-005	711	635	419	203	10
MXACA-006	762	686	419	203	10

Presión Estática



Nota; Los números que están a un costado de las curvas expresan el número del modelo de el producto.