Ventilador axial modular colgante AMC 1000



Descripción

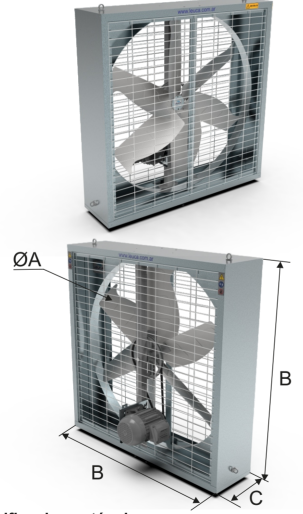
- Estos ventiladores ayudan a desplazar, reducir o eliminar las condiciones de ambiente no deseadas como por ej. exceso de calor o frío, humedad, o concentraciones de contaminantes y gases diversos generados dentro de galpones o zonas de producción de diversa índole.
- Ventilador axial modular para aplicar internamente en galpones o salas de producción, ya sea colgado o soportado por algún dispositivo.
- Fabricado en acero galvanizado(también en acero inox. a pedido) con rejilla de protección en ambos lados.
- La Hélice de 6 aspas está construida en acero inox. con cubo central de aluminio, vinculada a un motor eléctrico por medio de una correa de transmisión que hace que las RPM sean bajas.

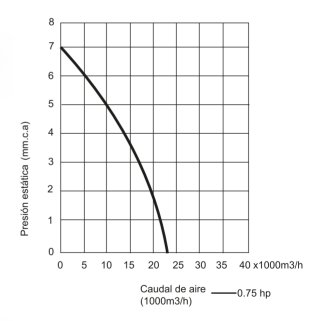
Características

- Gran caudal
- Bajo nivel sonoro
- Bajo peso
- Ahorro de energía
- Vida útil prolongada
- Excelente apariencia
- Fácil colocación por su formato cuadrado
- Apto para ser colgado
- Íntegramente galvanizado y con hélice de acero inox AISI 430

Aplicaciones

 Se emplean para generar movimiento de aire dentro de galpones o salas de producción





CENT.: +54 (3576) 424848

C.A.B.A: +54 (011) 58883295

+54 (3576) 417610

Especificaciones técnicas

Modelo Pm/R	Tipo	Giro	Hélice (rpm)	Caudal a boca libre (m3/h)	Presión (Pa)	Potencia (hp)	Nivel sonoro (dB)	Peso aprox. (kg)	Dimensiones		
									ØA	В	С
AMC-1000	Ventilador	Unidirec- cional	513	25000	70	0.75	70	33	900	1000	290