



Centrífugos de doble oído de aspiración

Ventiladores centrífugos de doble oído de aspiración y rodete de palas curvas adelantadas.

Equipos de baja presión fabricados en lámina galvanizada, protegida con pintura poliéster anticorrosiva.

CARACTERÍSTICAS:

- **Rodetes balanceados dinámicamente**, lo que reduce el ruido y evita vibraciones.
- **Diseño compacto** debido a la unión del motor y rodete.
- **Brida en descarga**.
- Motor con **rodamiento a bolas** de engrase permanente, **aislamiento clase "B"**, **Protección IP-44** y **protector térmico** de restablecimiento automático.
- Acabado en **pintura poliéster anticorrosiva**.

APLICACIONES:



VENTILACIÓN EN MAQUINARIA



TABLEROS DE CONTROL



SISTEMAS CON FILTROS



EXTRACCIÓN DE GASES



VENTILACIÓN DE LABORATORIOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

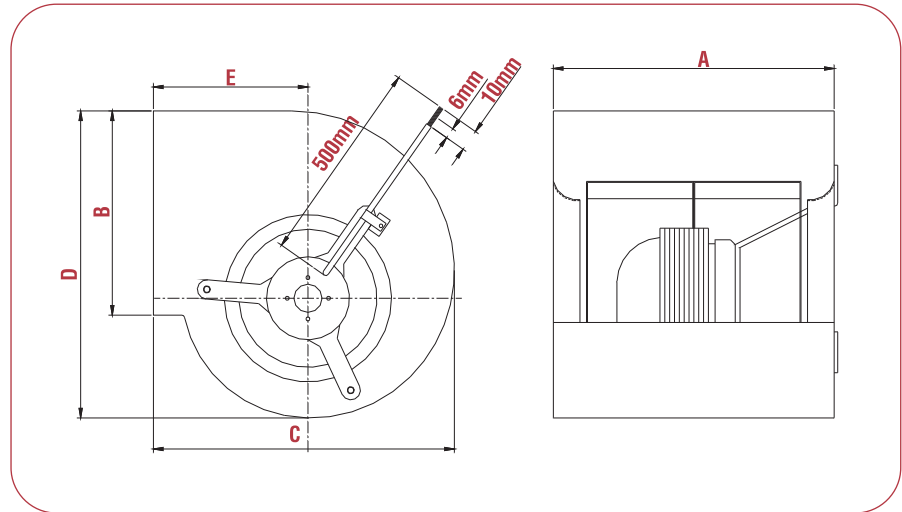
Modelo	Velocidad RPM	Potencia w	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Presión sonora dB(A)*	Peso aprox. Kg
BD - 700	2340	250	120	1.01	697 / 410	62	4
BD - 1300	1275	250	120	1.09	1,275 / 750	66	5

*Nivel sonoro medido de acuerdo a las normas AMCA 300/05 y 301/05

DIMENSIONES

	BD 700	BD 1300
A	232	225
B	100	120
C	200	265
D	205	260
E	100	145

Dimensiones en mm.



CURVAS CARACTERÍSTICAS

