

## BS Centrífugos de simple oído de aspiración

BS 500, 700 y 1000

Los ventiladores centrífugos de álabes curvos adelantados ofrecen soluciones silenciosas y compactas al movimiento del aire. Bajo costo de mantenimiento y larga duración.

### APLICACIONES



VENTILACIÓN  
EN MAQUINARIA



TABLEROS  
DE CONTROL



SISTEMAS  
CON FILTROS



EXTRACCIÓN  
DE GASES

### ACCESORIOS

Consultar pág. 145



### CARACTERÍSTICAS

- Rodetes balanceados dinámicamente, lo que reduce el ruido y evita vibraciones futuras.
- 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.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

\*Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales

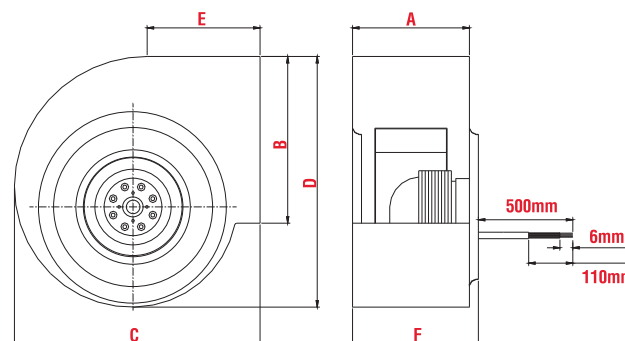
Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m <sup>3</sup> /tr / CFM	Presión sonora dB(A)*	Peso aprox. kg	Frecuencia Hz
<b>BS - 500</b>	1450	80	120	0.31	480 / 282	64	3	60
<b>BS - 700</b>	1400	165	120	0.52	675 / 397	66	4	60
<b>BS - 1000</b>	1350	220	120	0.82	961 / 565	68	7	60

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

### DIMENSIONES

Dimensiones en mm

	<b>BS 500</b>	<b>BS 700</b>	<b>BS 1000</b>
<b>A</b>	96	110	129
<b>B</b>	94	120	134
<b>C</b>	225	265	296
<b>D</b>	244	260	332
<b>E</b>	103	150	133
<b>F</b>	98	110	133





**CURVAS CARACTERÍSTICAS**

