

# BoxTronic

## Características Generales de los Ventiladores Helicoidales BoxTronic

En VentDepot contamos con uno de los mejores ventiladores helicoidales del mercado.

Los Ventiladores Helicoidales BoxTronic han sido diseñados con un alto rendimiento moviendo caudales de aire con un mínimo consumo de energía.

Cuerpo, mini venturi y soporte del motor construidos en acero galvanizado altamente resistente a la corrosión.

Hélice fabricada en lámina galvanizada de 5 y 6 alabes en ángulo fijo dinámicamente balanceada, diseñada para alto flujo y mínimo nivel sonoro.

Accionados por transmisión de poleas y banda a los motores eléctricos monofásicos y trifásicos de 4 polos de uso continuo, diseñados bajo las especificaciones NEMA.

Incluye malla de protección galvanizada en la succión y descarga. Persiana de gravedad fabricada en aluminio en la descarga (accesorio opcional).

Los Ventiladores Helicoidales BoxTronic son productos económicos y de fácil instalación.

## Aplicaciones de los Ventiladores Helicoidales BoxTronic

Los Ventiladores Helicoidales BoxTronic ideales para industrias como Avícola, Vinícola, Porcícola, Ganaderías e Invernaderos.

## Garantía de los Ventiladores Helicoidales BoxTronic

Los Ventiladores Helicoidales BoxTronic tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



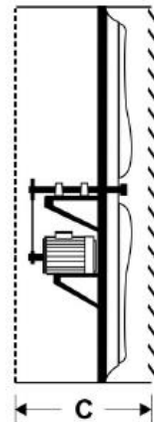
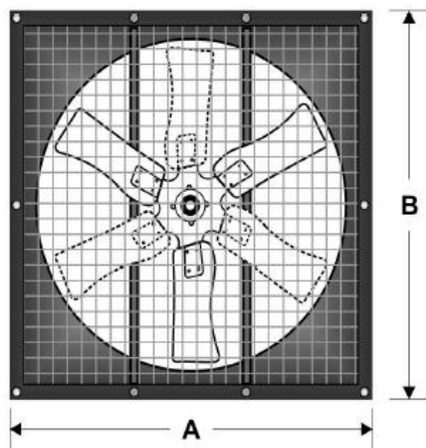
## Características técnicas específicas de los Ventiladores Helicoidales BoxTronic

Clave	Ø Aspa pulg.	Caudal @ Presión Estática .000"		RPM Ventilador	Potencia HP	Amperaje (A) @ 60HZ.				Peso Kg	Dimensiones con empaque de madera o cartón (cm)
		CFM	m3/hr			3 Fases		1 Fase			
						220V	440V	220V	127V		
<b>MXBOC-001</b>	24	5510	9362	870	1/2	-	-	4.0	8.5	62	87x87x61
<b>MXBOC-002</b>	24	5510	9362	870	1/2	2.1	1.1	-	-	62	87x87x61
<b>MXBOC-003</b>	30	7547	12823	609	1/2	-	-	4.0	8.5	66	102x102x61
<b>MXBOC-004</b>	30	7547	12823	609	1/2	2.1	1.1	-	-	66	102x102x61
<b>MXBOC-005</b>	36	10971	18640	525	3/4	-	-	5.5	12.5	70	117x117x61
<b>MXBOC-006</b>	36	10971	18640	525	3/4	3.0	1.5	-	-	70	117x117x61

### Características técnicas específicas de los Ventiladores Helicoidales BoxTronic

Clave	Ø Aspa pulg.	Caudal @ Presión Estática .000"		RPM Ventilador	Potencia HP	Amperaje (A) @ 60HZ.				Peso Kg	Dimensiones con empaque de madera o cartón (cm)
		CFM	m3/hr			3 Fases		1 Fases			
						220V	440V	220V	127V		
<b>MXBOC-007</b>	42	14555	24729	438	3/4	-	-	5.5	12.5	84	132x132x61
<b>MXBOC-008</b>	42	14555	24729	438	3/4	3.0	1.5	-	-	84	132x132x61
<b>MXBOC-009</b>	48	21735	36928	438	1	-	-	6.8	15.0	90	148x148x61
<b>MXBOC-010</b>	48	21735	36928	438	1	4.2	2.1	-	-	90	148x148x61
<b>MXBOC-011</b>	48	23968	40722	525	1 1/2	-	-	7.8	15.0	97	148x148x61
<b>MXBOC-012</b>	48	23968	40722	525	1 1/2	5.2	2.6	-	-	97	148x148x61

### Dimensiones de los Ventiladores Helicoidales BoxTronic



Transmisión de Poleas y Banda

### Dimensiones (mm)

Clave	A	B	C
<b>MXBOC-001</b>	762.0	762.0	508.0
<b>MXBOC-002</b>	762.0	762.0	508.0
<b>MXBOC-003</b>	914.4	914.4	508.0
<b>MXBOC-004</b>	914.4	914.4	508.0
<b>MXBOC-005</b>	1066.8	1066.8	508.0
<b>MXBOC-006</b>	1066.8	1066.8	508.0
<b>MXBOC-007</b>	1219.2	1219.2	508.0
<b>MXBOC-008</b>	1219.2	1219.2	508.0
<b>MXBOC-009</b>	1371.6	1371.6	508.0
<b>MXBOC-010</b>	1371.6	1371.6	508.0
<b>MXBOC-011</b>	1371.6	1371.6	508.0
<b>MXBOC-012</b>	1371.6	1371.6	508.0

Tabla de Presión Estática									
Caudal (CFM o m3/hr) @ Presión Estática									
.000"		.050"		.100"		.125"		.150"	
CFM	m3/hr	CFM	m3/hr	CFM	m3/hr	CFM	m3/hr	CFM	m3/hr
5510	9362	5149	8748	4652	7904	4471	7596	4155	7059
7547	12823	7052	11981	6372	10826	6124	10405	5690	9667
10971	18640	10252	17418	9263	15738	8903	15126	8273	14056
14555	24729	13467	22880	12594	21397	12157	20655	11648	19790
21735	36928	20325	34532	19007	32293	18348	31173	17580	29868
23968	40722	22921	38943	21874	37164	20463	34767	19960	33912