

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.



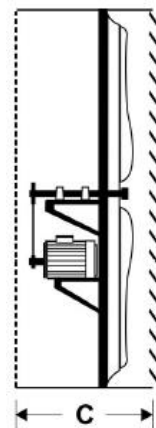
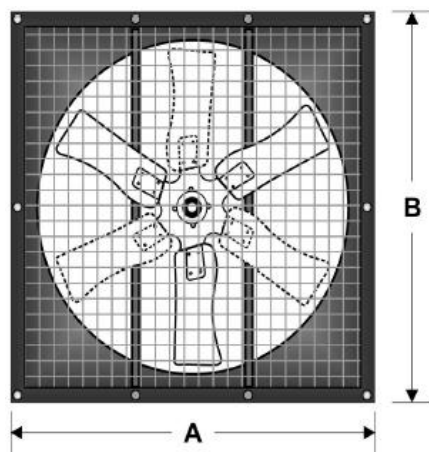
Características técnicas específicas de los Ventiladores Helicoidales BoxTronic

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		
MXBOC-001	24	5510	9362	870	1/2	-	-	4.0	8.5	62	87x87x61
MXBOC-002	24	5510	9362	870	1/2	2.1	1.1	-	-	62	87x87x61
MXBOC-003	30	7547	12823	609	1/2	-	-	4.0	8.5	66	102x102x61
MXBOC-004	30	7547	12823	609	1/2	2.1	1.1	-	-	66	102x102x61
MXBOC-005	36	10971	18640	525	3/4	-	-	5.5	12.5	70	117x117x61
MXBOC-006	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		
MXBOC-007	42	14555	24729	438	3/4	-	-	5.5	12.5	84	132x132x61
MXBOC-008	42	14555	24729	438	3/4	3.0	1.5	-	-	84	132x132x61
MXBOC-009	48	21735	36928	438	1	-	-	6.8	15.0	90	148x148x61
MXBOC-010	48	21735	36928	438	1	4.2	2.1	-	-	90	148x148x61
MXBOC-011	48	23968	40722	525	1 1/2	-	-	7.8	15.0	97	148x148x61
MXBOC-012	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
MXBOC-001	762.0	762.0	508.0
MXBOC-002	762.0	762.0	508.0
MXBOC-003	914.4	914.4	508.0
MXBOC-004	914.4	914.4	508.0
MXBOC-005	1066.8	1066.8	508.0
MXBOC-006	1066.8	1066.8	508.0
MXBOC-007	1219.2	1219.2	508.0
MXBOC-008	1219.2	1219.2	508.0
MXBOC-009	1371.6	1371.6	508.0
MXBOC-010	1371.6	1371.6	508.0
MXBOC-011	1371.6	1371.6	508.0
MXBOC-012	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