

BoxFlow

Características Generales de los Ventiladores Helicoidales BoxFlow

Usted ya podrá adquirir su Ventilador Helicoidal BoxFlow VentDepot accionados por acoplamiento directo a los motores eléctricos monofásicos de 6 y 8 polos totalmente cerrados para la protección contra polvo y humedad en ambientes agropecuarios.

Diseñados con un alto rendimiento moviendo caudales de aire con un mínimo consumo de energía.

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

Hélice fabricada en lámina galvanizada de 2 y 3 alabes en ángulo fijo dinámicamente balanceada, diseñada para alto flujo y mínimo nivel sonoro.

Incluye malla de protección galvanizada en la succión y descarga.

Persiana de gravedad fabricada en aluminio en la descarga (accesorio opcional).

Motores de alta eficiencia de uso continuo diseñados bajo las especificaciones NEMA.



Aplicaciones de los Ventiladores Helicoidales BoxFlow

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

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

Garantía de los Ventiladores Helicoidales BoxFlow

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

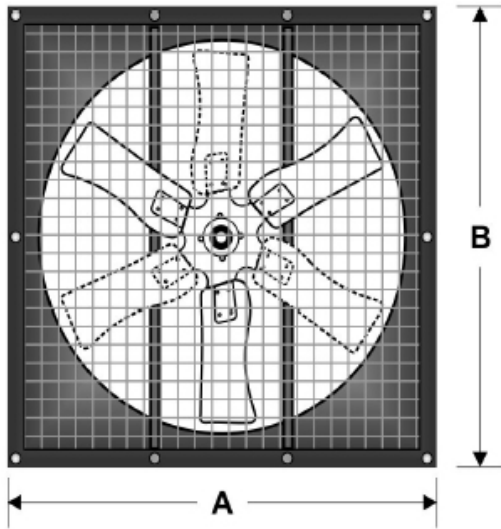
Características técnicas específicas de los Ventiladores Helicoidales BoxFlow

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		
MXBOF-001	24	4471	7596	1075	1/2	-	-	3.2	6.3	50	87x87x51
MXBOF-002	30	8044	13667	1075	1/2	-	-	3.2	6.3	54	102x102x51
MXBOF-003	36	10557	17936	850	1/2	-	-	3.0	6.0	58	117x117x51
MXBOF-004	42	15934	27072	825	1	-	-	6.4	12.8	72	132x132x51

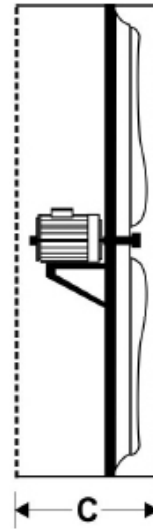
BoxFlow

Dimensiones de los Ventiladores Helicoidales BoxFlow

Vista Frontal



Vista Lateral



Acoplamiento Directo

Dimensiones (mm)			
Clave	A	B	C
MXBOF-001	762.0	762.0	406.4
MXBOF-002	914.4	914.4	406.4
MXBOF-003	1066.8	1066.8	406.4
MXBOF-004	1219.2	1219.2	406.4

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
4471	7596	4252	7224	4038	6861	3935	6686	3830	6507
8044	13667	7634	12970	7215	12258	6998	11890	6775	11511
10557	17936	9918	16851	9239	15697	8862	15057	8428	14319
15934	27072	14915	25341	13876	23575	13346	22675	12814	21771