

AirVenturi

Características Generales de los Ventiladores Helicoidales, AirVenturi

VentDepot cuenta con el más innovador ventilador helicoidal AirVenturi diseñado con un alto rendimiento el cual mueve caudales de aire con un mínimo consumo de energía.

Fabricado en cuerpo, venturi y soporte del motor en acero galvanizado altamente resistente a la corrosión.

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

Accionados por acoplamiento directo con cono de succión 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.

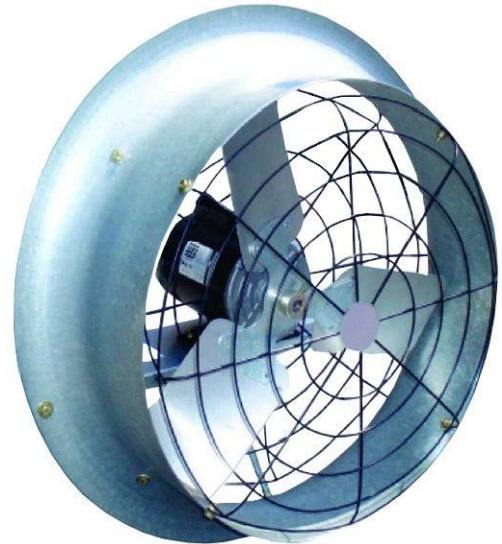
Los Ventiladores Helicoidales AirVenturi son productos económicos y de fácil instalación.

Aplicaciones de los Ventiladores Helicoidales AirVenturi

Los Ventiladores Helicoidales AirVenturi ideales para industrias como Avícola, Vinícola, Porcícola, Ganaderías e Invernaderos. Diseñados para aplicaciones agropecuarias.

Garantía de los Ventiladores Helicoidales AirVenturi

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



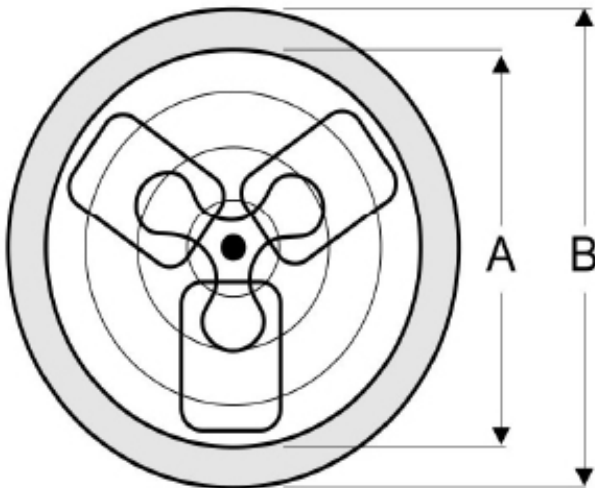
Características técnicas específicas de los Ventiladores Helicoidales AirVenturi

Clave	Ø Aspa	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		
MXAVR-001	14	2690	4570	1750	1/3	1.6	0.8	3.3	6.6	9	87x87x51
MXAVR-002	18	3800	6456	1750	1/2	2.1	1.1	4.0	8.5	17	102x102x51
MXAVR-003	22	5570	9463	1750	1/2	2.1	1.1	4.0	8.5	18	117x117x51
MXAVR-004	30	12000	20388	1750	1	4.2	2.1	6.8	15.0	26	132x132x51

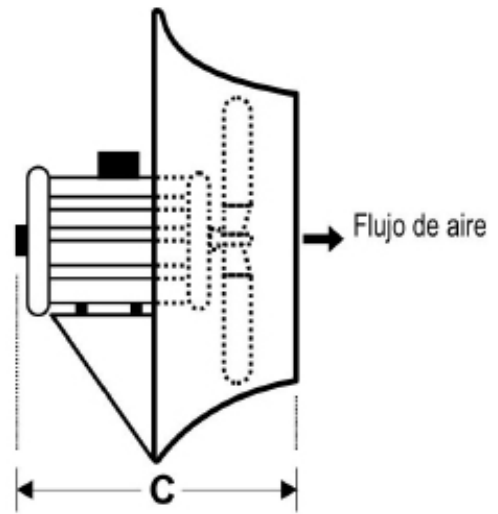
AirVenturi

Dimensiones de los Ventiladores Helicoidales AirVenturi

Vista Frontal



Vista Lateral



Acoplamiento Directo con cono de succión

Dimensiones (mm)			
Clave	A	B	C
MXAVR-001	375	508	445
MXAVR-002	499	610	445
MXAVR-003	575	737	445
MXAVR-004	788	940	420

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
2690	4570	2568	4363	2443	4151	2378	4040	2311	3926
3800	6456	3628	6164	3451	5863	3359	5707	3264	5545
5570	9463	5318	9035	5060	8597	4925	8368	4786	8131
12000	20388	11200	19029	10390	17653	9972	16942	9530	16191