



# FanFlow110

## Ficha Técnica

### Características Generales del Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanFlow110V.

Nuestros Mini Ventiladores para Electrónicos y Gabinetes, FanFlow110V, son dispositivos compactos diseñados para mejorar la refrigeración y la ventilación en espacios reducidos.

Ideales para espacios pequeños y componentes electrónicos. Proporciona una circulación de aire eficiente para evitar el sobrecalentamiento.

Operan con un consumo mínimo de energía, lo que los hace económicos y sostenibles.

Funcionan con un nivel de ruido reducido para no interferir con el entorno.

Diseñados para una instalación rápida y sencilla.

Fabricados con materiales de alta calidad para una vida larga y útil.

Disponibles en varios tamaños y configuraciones para adaptarse a diferentes necesidades y aplicaciones.

Disponible en 6 pulgadas.

### Aplicaciones del Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanFlow110V.

El Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanFlow110V, se puede utilizar en gabinetes de servidores, computadoras y otros dispositivos electrónicos para evitar el sobrecalentamiento.

### Garantía del Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanFlow110V.

El FanFlow110V, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



### Características Técnicas Específicas del Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanFlow110V.

Clave	Piezas	Aspas		Caudal a descarga libre		Voltaje	Frecuencia	Amperaje	Nivel Sonoro	Watts	Peso y dimensiones con Empaque de Cartón en cm.			
		mm	Pulg	CFM	m3/hr						Kg	Base	Alto	Ancho
<b>MXFFW-001</b>	1	152	6	170	289	110	60	0.3	56	27	0.80	15	15	5
<b>MXFFW-002</b>	2	152	6	170	289	110	60	0.3	56	27	1.6	30	30	10
<b>MXFFW-003</b>	3	152	6	170	289	110	60	0.3	56	27	2.4	45	45	15
<b>MXFFW-004</b>	4	152	6	170	289	110	60	0.3	56	27	3.2	60	60	20
<b>MXFFW-005</b>	5	152	6	170	289	110	60	0.3	56	27	4	75	75	25



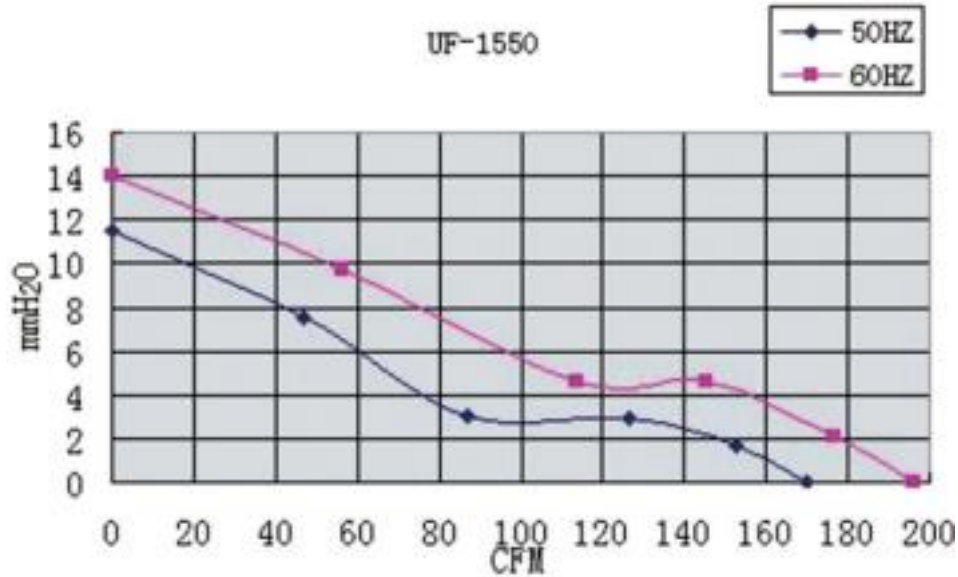


# FanFlow110

## Ficha Técnica

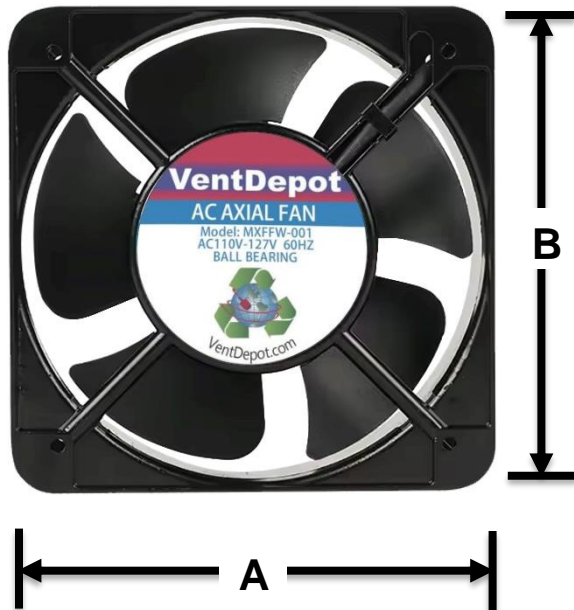
### Presión Estática del Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanFlow110V.

Clave	CFM	mmH2O	inH2O
MXFFW-001	170	11.5/14.0	0.45/0.55



### Dimensiones del Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanFlow110V (mm).

Clave	ØA	B	C
MXFFW-001	150	150	50



ESCANEA Y PAGA  
DESDE TU CELULAR







# FanFlow110

## Ficha Técnica

Galería del Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanFlow110V (mm).



# FanFlow110

## Ficha Técnica



**VentDepot**  
 AC AXIAL FAN  
 Model: MXFFW-001  
 AC110V-127V 60HZ  
 BALL BEARING  
 VentDepot.com



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Marcela Roldán	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo