



FanHub110V

Ficha Técnica

Características Generales del Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanHub110V.

Nuestros Mini Ventiladores para Electrónicos y Gabinetes, FanHub110V, 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 8 pulgadas.

Aplicaciones del Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanHub110V.

El Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanHub110V, se puede utilizar en gabinetes de servidores, computadoras y otros dispositivos electrónicos para evitar el sobrecalentamiento.

Garantía del Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanHub110V.

El FanHub110V, cuenta con 1 año de garantía sujeta a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanHub110V.

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
MXFNH-001	1	203	8	350	595	110	60	0.58	56	55	1.54	20	20	6
MXFNH-002	2	203	8	350	595	110	60	0.58	56	55	3.08	40	40	12
MXFNH-003	3	203	8	350	595	110	60	0.58	56	55	4.62	60	60	18
MXFNH-004	4	203	8	350	595	110	60	0.58	56	55	6.16	80	80	24
MXFNH-005	5	203	8	350	595	110	60	0.58	56	55	7.7	100	100	30

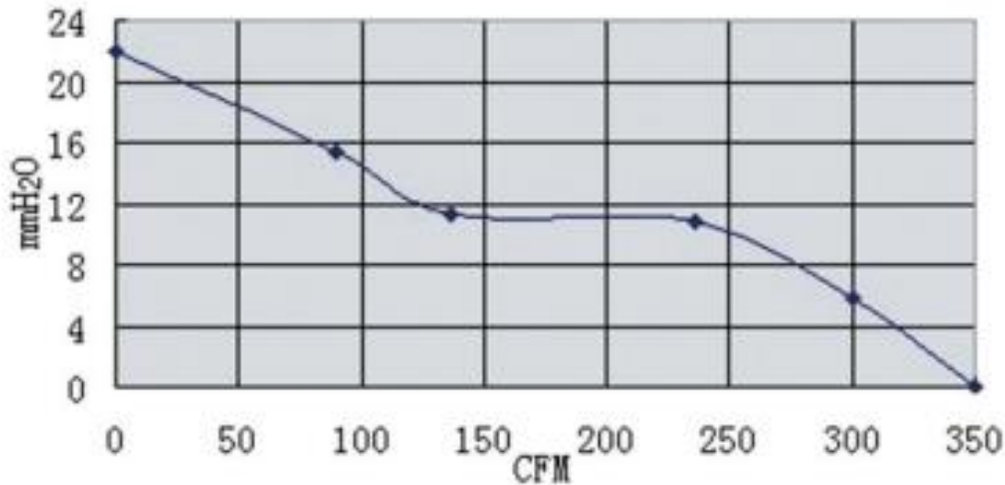


FanHub110V

Ficha Técnica

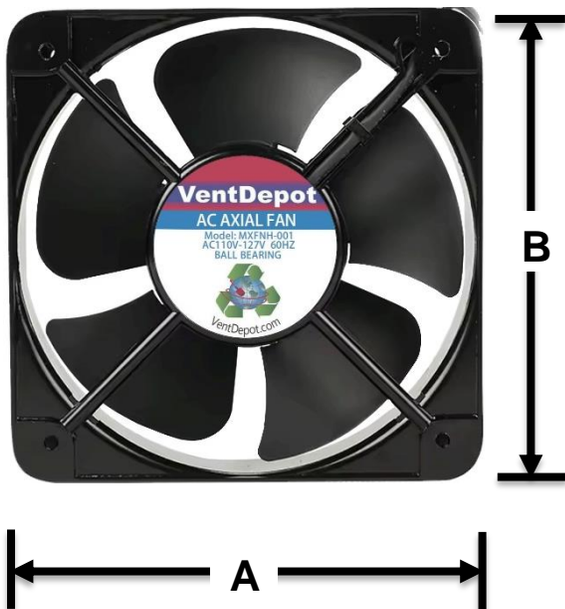
Presión Estática del Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanHub110V.

Clave	CFM	mmH2O	inH2O
MXFNH-001	350	22.0	0.80



Dimensiones del Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanHub110V (mm).

Clave	ØA	B	C
MXFNH-001	200	200	60





FanHub110V

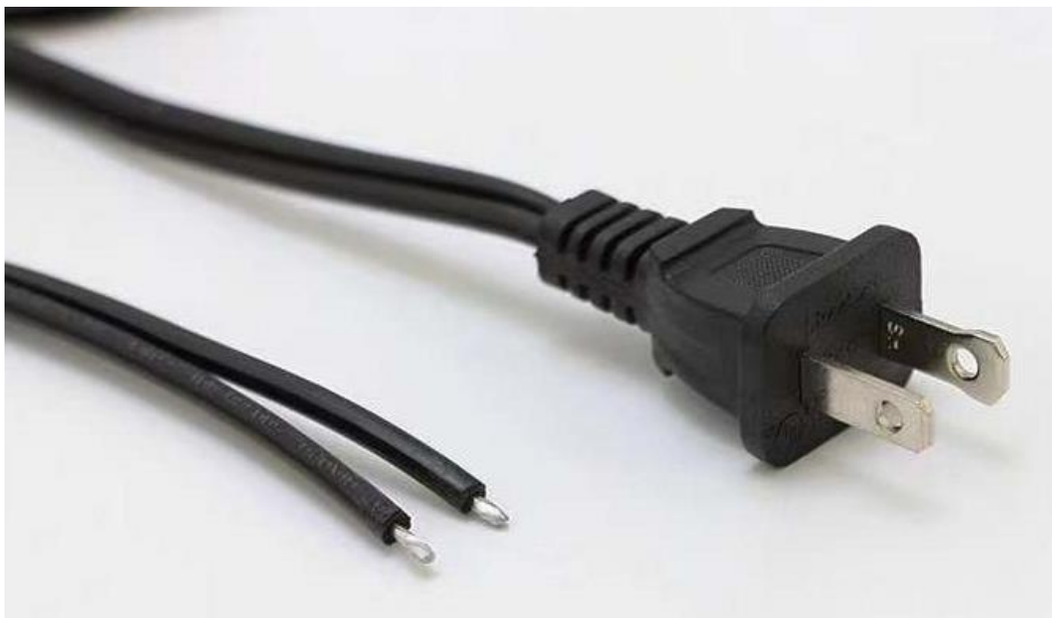
Ficha Técnica

Galería del Ventilador Mini para Electrónicos y Gabinetes, FanHub110V (mm).



FanHub110V

Ficha Técnica



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