

FanOscil

Características Generales del Ventilador de Pedestal, FanOscil.

El FanOscil, ventilador Industrial de Pedestal de 24", 3 velocidades.

Ideal para ventilar áreas grandes como bodegas, líneas de producción, secado de productos, restaurantes.

Ventilador de pedestal industrial 24".

Sistema de oscilación mecánico.

Motor con baleros y protección térmica.

Potencia máxima para uso rudo.

Inclinación vertical.

Pastilla de protección térmica.

Aspa de aluminio.

Acabado en pintura electrostática color negro, 100% metálico.

Aplicaciones del Ventilador de Pedestal, FanOscil.

El FanOscil, es utilizado en oficina, hoteles, hospitales, restaurantes, residencias, gimnasios, cafeterías, sala de juntas, recepción, etc.

Garantía del Ventilador de Pedestal, FanOscil.

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



Características Técnicas Específicas del Ventilador de Pedestal, FanOscil.

Clave	Ø Aspas		RPM	Potencia	Caudal		Velocidades	Voltaje		Ruido	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
	in	cm		W	CFM	m ³ /min		V	Hz		dB	Kg	Base	Alto
MXNOS-001	24"	60	1600	200	7592	215	3	127	60	62	18	86	76	21

Especificaciones del Ventilador de Pedestal, FanOscil.

Oscilatorio:	SI, 90°, Sistema mecánico de rango variable.
Inclinación:	SI, ±15° de la horizontal.
Tipo de aspas:	Tres paletas de una sola pieza metálica inyectada Zamak ø 60 cm.
Características de motor:	Laminas estator 108 mm x 30 mm, hilo ø 0.023 mil, flecha 16 mm.
Tipo de base:	Plato metálico 24" (60,5 cm).
Rodamientos (Baleros):	Si, 6203Z.
Parrilla:	Diámetro 26" (66 cm) Cal ø 2.4 mm; separación de hilos 8.5 mm.
Consumo energía por unidad de tiempo:	189,40 Wh.
Color:	Negro.

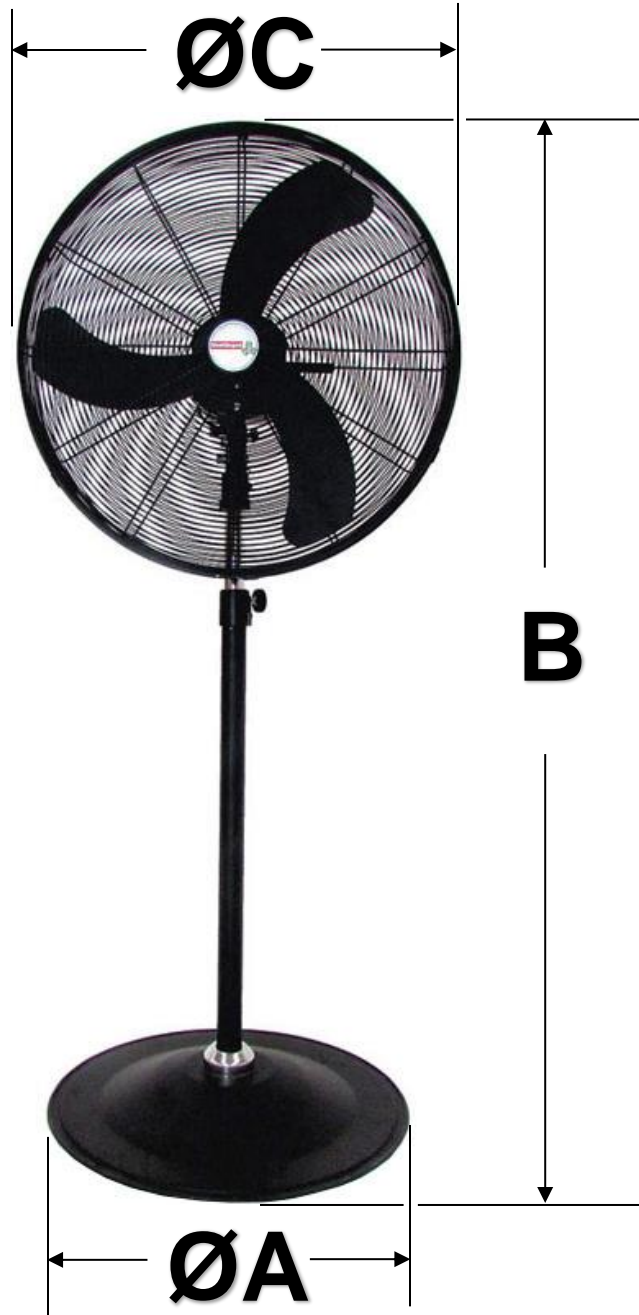




FanOscil

Dimensiones Específicas del Ventilador de Pedestal, FanOscil en mm.

Clave	ØA	B	ØC
MXNOS-001	600	1540	66



FanOscil

Galería del Ventilador de Pedestal, FanOscil.



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