

VENTILADOR DE TECHO MW VT3700 - Ø3700 MM

El **Ventilador de techo MW VT3700 - Ø3700 mm** de **Metalworks**, código **722313370**, es la solución perfecta cuando se trata de crear un ambiente de trabajo cómodo. Con un diseño elegante y a la vez práctico, este ventilador tiene un **motor síncrono de imán** que, además de **ahorrar energía**, tiene un funcionamiento con **bajo nivel de ruido**, combinando así un tamaño pequeño y una estructura compacta, con un bajo peso y una forma que mejora la visual del lugar donde sea instalado.

Este nuevo tipo de ventilador de **alta resistencia** es ideal para la **ventilación** de supermercados, restaurantes, gimnasios, plantas industriales, almacenes logísticos, salas de espera, salas de exposiciones y gimnasios. Perteneciente a la **Serie industrial**, el **Ventilador de techo MW VT3700** puede producir una gran cantidad de aire desplazado gracias a su potente capacidad de aire, formando un sistema de brisa natural ideal para proporcionar una buena sensación de confort.

Aplicaciones:

- **Verano:**Enfriamiento sin aire acondicionado: Crea una brisa natural en la habitación. El sistema de control vario le permite controlar constantemente una sensación natural de viento, lo que acelera la evaporación de la transpiración. El efecto refrescante sobre la piel alcanza un efecto de 5 a 8 °C.
- **Invierno:**





ASLAK

MACHINES & TOOLS

Recuperación del calor de las capas superiores bajo techos, esto se traduce en un ahorro sustancial en los costes de calefacción.

- **Todo el año:** Circulación de aire: Diluye el humo, los gases, los olores, la humedad u otro aire contaminado. En lugares donde las personas trabajan, este ventilador proporciona una solución para la circulación rápida del aire en las horas pico.

Beneficios:

- **Económico:** El modo de refrigeración más barato con el menor consumo de energía. Gracias al eficiente motor de corriente continua, el consumo es hasta un 95% inferior al de los aires acondicionados.
- **Silencioso:** Con este ventilador de techo, los sopladores ruidosos son ahora cosa del pasado.
- **Cobertura de 360°:** Con un diámetro de 2,4 metros, garantiza un enorme desplazamiento del aire, permitiéndole cubrir áreas muy grandes con un mínimo de dispositivos.
- **Ahorro de espacio:** 1 ventilador de techo sustituye a 5 ventiladores móviles, que a menudo ocupan demasiado espacio o abarrotan el pasillo.

Características destacadas del Ventilador de techo MW VT3700 de Metalworks:

- Motor sin escobillas, de bajo consumo energético.
- Nivel sonoro muy bajo.
- Velocidad variable con inversión de giro.
- Aspas de aleación aluminio y magnesio.
- Pintura tipo T5+ para protección IP55.

VENTILADOR DE TECHO MW VT3700 - Ø3700 MM

MW METALWORKS

Código	722313370
Peso neto	52 Kg
Nº de revoluciones	65 r.p.m.
Diámetro	3.700 mm
Potencia del motor	300 W
Voltaje	230 V
Caudal de aire	4.000 m ³ /min
Uso	De techo

