

Pedido del cliente

Ventilador centrífugo en caja de doble aspiración en chapa de acero galvanizado, 2000 m³/h

Precio: 526,00 € + IVA



Referencia: ECZ9/7-6

Categoría: Cajas de extracción

Pedido del cliente

Descripción

Ventilador centrífugo en caja de doble aspiración en chapa de acero galvanizado, 2000 m³/h

Los ventiladores centrífugos en caja de doble aspiración representan la solución ideal para sistemas de ventilación, tratamiento de aire y extracción en entornos civiles, comerciales e industriales. Diseñados para garantizar una **aspiración potente, continua y segura de humos, vapores, olores y aire viciado**. Ideales para restaurantes, comedores, pastelerías, panaderías y laboratorios alimentarios, aseguran **altas prestaciones y máxima fiabilidad incluso en condiciones de trabajo** intensivas. Garantizan un alto rendimiento, bajo nivel de ruido y fiabilidad en el tiempo, estos ventiladores aseguran un flujo de aire constante y una distribución uniforme gracias al rodete de palas hacia adelante.

Ventajas de los ventiladores centrífugos en caja

- Alta eficiencia aerodinámica: La configuración de doble aspiración permite un mayor caudal con dimensiones reducidas, mejorando el rendimiento global del sistema.
- Reducción del ruido: El revestimiento interno fonoabsorbente, fabricado con material autoextinguible, garantiza un funcionamiento silencioso, ideal para entornos donde el confort acústico es fundamental.
- Mantenimiento simplificado: El motor acoplado directamente al rodete reduce las piezas de desgaste (sin correas), aumentando la fiabilidad y reduciendo los costes de mantenimiento.
- Robustez y durabilidad: La estructura en chapa galvanizada protege el ventilador contra la oxidación y agentes externos, asegurando una larga vida útil incluso en condiciones exigentes.

Características técnicas

- Rodete de palas hacia adelante para altos caudales de aire
- Estructura en chapa galvanizada resistente a la corrosión
- Panelado interno fonoabsorbente autoextinguible
- Diseño compacto para instalación en salas técnicas o conductos de extracción

?? Para ofrecerte siempre lo mejor, actualizamos constantemente nuestros productos: el aspecto podría diferir ligeramente de lo mostrado en la foto

Características

Característica	Valor
Potencia	60 W
Peso	28 kg
Rotaciones por minuto	900 rpm
Altura	500 mm
Absorción	INTENSITA' ASSORBITA: 2 A
Ruido	48 dB

Pedido del cliente

Material	Lamiera zincata
Longitud	500 mm
Profundidad	500 mm
Capacidad de la unidad de control	2000 m3/h
Fuente de alimentación de la unidad de control	Monofásica

Generado el 18/05/2026