

Ventilador de techo DL

Nº de material: 80721099 | Código de partido: DL | Código EAN: 4014599721099



- » Plástico resistente a los rayos UV
- » Aerodinámico
- » Adecuado para ventilación y desaireación

Materiales y color

Material: Plástico  
Acero

Color: Negro

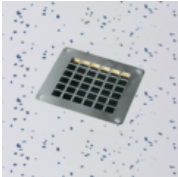
Dimensiones

Dimensiones exteriores: 360 x 240 x 165 mm

Datos técnicos

Peso: 1,00 kg

Accesorios

|                                                                                     | Nº de material | Descripción de marketing | Código de partido | Código EAN    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------|-------------------|---------------|
|  | 27232502       | Ventilador de suelo      | BL                | 4014599232502 |

Ventilador de techo DL

Nº de material: 80721099 | Código de partido: DL | Código EAN: 4014599721099

|                                                                                   | Nº de material | Descripción de marketing                   | Código de partido | Código EAN    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|-------------------|---------------|
|   | 80721037       | Placa de ventilación para el panel lateral | ZLB 3             | 4014599721037 |
|   | 6000001283     | Ventilador de suelo, redondo               | BL RU             | 4045294225858 |
|  | 1000014497     | Rejilla ventilación lateral                | SELK              | 4045294827892 |

Descripción

Este ventilador de techo es de plástico resistente a los golpes y a los rayos ultravioleta y posee una inteligente doble función. Es giratorio y, utilizado en combinación con un ventilador de suelo o una ventilación lateral, puede actuar como sistema de entrada o salida de aire. Con ello se garantiza una circulación de aire fresco permanente que satisface los requisitos para el transporte de gases conforme al DGUV (seguro social alemán de accidentes). En la ventilación del espacio de carga, el ventilador de techo genera una sobrepresión que provoca la expulsión de los gases pesados acumulados (p. ej., propano) a través de la ventilación lateral y del ventilador del suelo. Por el contrario, en la desaireación se genera un vacío que aspira el aire fresco a través de la ventilación lateral y el ventilador de suelo, con lo que los gases ligeros (p. ej., acetileno) son expulsados por arriba.

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones en interés del progreso técnico, así como a corregir errores de impresión y erratas. Las imágenes son similares, material decorativo. Con la publicación de esta ficha técnica, las ediciones anteriores pierden su validez. Versión: 01.03.2024