



Campana extractora mural serie Kubica con motor full optional L 2600 mm x P 900 mm x A 450 mm

MODELO: RIPKMPN9/26

1.804,00 € + IVA



 Producción en 10/15 días

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Profundidad de la campana | 900 mm |
| Longitud de la campana | 2600 mm |
| Altura de la campana | 450 mm |
| Potencia | 0,3 KW |
| Tensión | Monofásica - 230 V |
| Peso | 75 Kg |
| Ruido | menos de 70 dB |
| Número de luces | 1 |
| Número de filtros | 5 |

| | |
|--|--|
| Agujero A x B | 26 x 30 |
| Caudal de la campana (m3/h) | 2900 m3/h |
| Tipo de motor | 9/9 Tight |
| Equipamiento de serie de la campana | Motore, luci LED ad incasso, filtri a labirinto, rubinetto di scarico, kit installazione |
| Cable | Cable eléctrico sin enchufe; necesaria su instalación por parte de un electricista calificado |
| Tipo de campana | Campana e x tractora cúbica |
| Motor | Con motor |
| Cableado electrico | El motor y las luces ya están conectados y probados. Solo se requiere la cone x ión eléctrica. |

Descripción

Campana extractora mural serie Kubica con motor full optional L 2600 mm x P 900 mm x A 450 mm.

La campana tiene una estructura de acero inoxidable AISI 430 con acabado Scotch-Brite.

Equipada con filtros de lamas AISI304 resistentes a la llama y a la corrosión, aptos para el lavavajillas, para facilitar la eliminación de la grasa, y con un grifo de drenaje de la grasa.

El ventilador es un ventilador centrífugo monofásico de 4 polos.

La campana se suministra completa con:

- Luces LED empotradas.

- **Regulador analógico** adecuado para accionar el ventilador con un motor asíncrono monofásico. Hay un motor y un interruptor de luz con un potenciómetro para el ajuste. Un circuito de filtrado elimina las interferencias de radiofrecuencia. Grado de protección IP55 y carcasa de PVC.

LAS GUÍAS DUCTO SE PUEDEN AÑADIR AL PEDIDO: es necesario indicar las dimensiones requeridas en función del tamaño de la placa cuadrada que se acopla a la campana (dimensiones más comunes 300x300 mm/400x400 mm) y en función del tubo presente (las dimensiones más comunes son Ø250/300/350 mm).

Las campanas no están cableadas. Los trabajos deben ser realizados por un electricista profesional.

LA CAMPANA SE ENTREGA COMPLETA CON TORNILLOS PARA SU MONTAJE

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL