



Campana extractora mural serie Kubica con motor full optional L 1200 mm x P 900 mm x A 450 mm

MODELO: RIPKMPN9/12

840,00 € + IVA



 Producción en 10/15 días

Profundidad de la campana	900 mm
Longitud de la campana	1200 mm
Altura de la campana	450 mm
Potencia	0,18 KW
Tensión	Monofásica - 230 V
Peso	39 Kg
Ruido	menos de 70 dB
Número de luces	1
Número de filtros	2 filtros 400 x 500 mm

Agujero A x B	208 x 232 mm
Caudal de la campana (m3/h)	1400 m3/h
Tipo de motor	VE 7/7 - 147 W
Presión estática	180 Pa
Equipamiento de serie de la campana	Motor, luces LED empotradas, controlador analógico, filtros de lamás, grifo de vaciado
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 1200 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