



## Campana extractora mural serie Kubica con motor full optional L 2400 mm x P 1100 mm x A 450 mm

MODELO: RIPKMPN11/24

**1.792,00 € + IVA**



 Producción en 10/15 días

<b>Profundidad de la campana</b>	1100 mm
<b>Longitud de la campana</b>	2400 mm
<b>Altura de la campana</b>	450 mm
<b>Potencia</b>	0,3 KW
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Peso</b>	81 Kg
<b>Ruido</b>	menos de 70 dB
<b>Número de luces</b>	1
<b>Número de filtros</b>	5

<b>Agujero A x B</b>	26 x 30
<b>Caudal de la campana ( m3/h )</b>	2700 m3/h
<b>Tipo de motor</b>	9/9 Tight
<b>Equipamiento de serie de la campana</b>	Motore, luci LED ad incasso, filtri a labirinto, rubinetto di scarico, kit installazione
<b>Cable</b>	Cable eléctrico sin enchufe; necesaria su instalación por parte de un electricista calificado
<b>Tipo de campana</b>	Campana e x tractora cúbica
<b>Motor</b>	Con motor
<b>Cableado electrico</b>	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 2400 mm x P 1100 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**