



REF. 233123009



Termoventilador Industrial Zenon 3000w Negro 2potencias Ip24
Termostato Reg.33x24x22,5 Cm

Ean: 8435684352404
Serie: ZENON
Color: Preto



Termoventilador Industrial de la serie ZENON en color NEGRO. Realizado en metal y policarbonato, con materiales de alta calidad como tubos de acero inoxidable y pinturas resistentes a altas temperaturas. Equipado con 3000 watos de potencia y TERMOSTATO REGULABLE DE SEGURIDAD, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 1500 watos y 3000 watos. Distribuye el aire caliente de forma rápida y homogénea gracias a su función ventilador, con sistema de seguridad de protección contra sobrecalentamiento apagándose automáticamente cuando alcanza la temperatura seleccionada y rejilla de protección. Se presenta con un diseño moderno, nos permite calentar garajes, naves, trasteros, zonas de trabajo y también preparado para porches y obras con un IP24 resistente a polvo y salpicaduras. Diseño seguro con soporte estable y fácil de transportar gracias a el asa que viene en su estructura. Tiene unas dimensiones de 33x24x22,5 centímetros.



[Ver online](#)

GENERAL

Cor		Preto
Material		Metal / Policarbonato
Utilização (interior/exterior)		Recomendado para utilização em interiores
Utilização (Doméstica/Profissional)		Industrial
Certificado CE		Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
Ventilación / Calefacción		Ventilación / Calefacción

DIMENSIONES



Dimensões (A x L x P) cm.	33x24x22,5 cm cm.
Peso Líquido gr.	3360 gr.
Peso Bruto gr.	3755 gr.
Dimensões da embalagem cm.	27x24x35 cm.



REF. 233123009



Termoventilador Industrial Zenon 3000w Negro 2potencias Ip24
Termostato Reg.33x24x22,5 Cm

Índice de proteção		24 IP
Voltagem		220-240 V

OTROS

Rejilla de protección	Rejilla de protección
CAJA MASTER (unidades)	1

CALEFACCIÓN

Wattios	3000W
Termostato Regulable	Termóstato Regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Asa de transporte	Asa de transporte
Niveles de potencias	1500W Y 3000W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento