



Ventilador de Pared Industrial Orbegozo WF 0167/ 180W/ 3 Aspas 65cm/ 3 velocidades

Ref.: ORB-VENT WF 0167 P/N: 18391

Detalle del producto

VENTILADOR INDUSTRIAL WF 0167

Con una potencia de 180 W, este ventilador es un verdadero generador de aire. Sus 3 aspas de gran diámetro (65 cm) están estratégicamente diseñadas para maximizar el flujo de aire, garantizando una ventilación potente y constante. Además, sus 3 velocidades te permiten ajustar la intensidad del aire a tus necesidades, desde una brisa suave hasta un potente caudal para los ambientes más exigentes.

La calidad y la resistencia son prioritarias en nuestro diseño. Fabricado íntegramente en hierro fundido, este ventilador no solo asegura una vida útil prolongada, sino que también ofrece una solidez inigualable. Su montaje en pared te permite optimizar el espacio, liberando el suelo y las superficies, ideal para talleres, almacenes, gimnasios o cualquier área de trabajo con limitaciones de espacio.

Este ventilador se adapta a ti y a las características de tu espacio. La función oscilante permite distribuir el aire de manera uniforme por toda la estancia, cubriendo una superficie más amplia. Además, su cabezal multiorientable te da la libertad de dirigir el flujo de aire exactamente donde más lo necesites, asegurando una ventilación óptima en cada rincón.

Instala este ventilador industrial de pared y experimenta la combinación perfecta de potencia, durabilidad y eficiencia en la ventilación de tus espacios. Especificaciones

Rendimiento

Potencia: 180 W

Velocidades de ventilación: 3 niveles

Caudal de aire: Alto rendimiento

Funciones

Oscilación: Sí

Cabezal: Multiorientable

Diseño y construcción

Diámetro de las aspas: 65 cm

Número de aspas: 3

Material: Hierro fundido

Alimentación

Conexión: 230 V ~ 50 Hz

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*