



REF. 257241109



Ventilador Industrial Crucero 209w Negro/oro 5vel 5aspas Fijo Y Rotatorio Alta Velocidad Regx60x60cm

Ean: 8435684364056
Serie: CRUCERO
Color: Negro / Oro



Ventilador de Pie Industrial de la serie CRUCERO en color NEGRO/ORO con cinco aspas y cinco velocidades. Realizado en metal, aluminio y policarbonato. Posee motor AC con una potencia de 209 vatios, trabaja a ALTA VELOCIDAD moviendo sus aspas doradas de aluminio realizando una gran efectividad. Dos posiciones, fijo y rotatorio, también orientable de forma manual, pudiéndose redirigir y ampliar la zona de ventilación o dejarla solo para una zona concreta, dependiendo de las necesidades del momento y de la estancia. De diseño sencillo y de fácil manejo, dispone de una base redonda para una mayor estabilidad. Presenta unas dimensiones, con altura regulable, de 105<135x60x60 centímetros. Disponible en esta serie de 152w y de 209w con sus tamaños correspondientes.

[Ver online](#)

GENERAL

Color		Negro / Oro
Material		Metal/Aluminio/Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Uso		Industrial
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	105<135X60X60 cm.
Peso Neto gr.	10820 gr.
Peso Bruto gr.	12090 gr.
Medidas embalaje cm.	58X75X20 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
Motor		209 W



REF. 257241109



Ventilador Industrial Crucero 209w Negro/oro 5vel 5aspas Fijo Y Rotatorio Alta Velocidad Regx60x60cm

Rejilla de protección	Normal
Movimiento Rotatorio	2 posiciones: fijo y rotatorio
Altura regulable	Altura regulable
Número de aspas Aspas	5 Aspas
Número de velocidades ajustables Veloc.	5 Veloc.
Medida del diámetro (cm.) cm.	60 cm.
Tipo de motor	Motor AC
Cabezal Orientable	Cabezal Orientable
Color Aspas	Oro mate
Diámetro abierto cm.	60 cm.
Alta velocidad	SI

VELOCIDADES	1	2	3	4	5
Consumo	101 W	121 W	148 W	178 W	209 W
RPM	630 rpm	730 rpm	870 rpm	1050 rpm	1250 rpm
Flujo Aire	3320 m3	3992 m3	4908 m3	6970 m3	9980 m3
Nivel Sonido	49 dB	55 dB	59 dB	65 dB	70 dB