



REF. 257241009



Ventilador Industrial Crucero 152w Negro/oro 5vel 5aspas 50d Fijo Y Rotatorio Alta Velocidad Regx50x50cm

Ean: 8435684364049
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 152 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<135x50x50 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	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	105<135X50X50 cm.
Peso Neto gr.	8840 gr.
Peso Bruto gr.	10010 gr.
Medidas embalaje cm.	52X71X19 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
Motor		152 W



REF. 257241009



Ventilador Industrial Crucero 152w Negro/oro 5vel 5aspas 50d Fijo y Rotatorio Alta Velocidad Regx50x50cm

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.	50 cm.
Tipo de motor	Motor AC
Cabezal Orientable	Cabezal Orientable
Color Aspas	Oro mate
Diámetro abierto cm.	50 cm.
Alta velocidad	SI

VELOCIDADES	1	2	3	4	5
Consumo	70 W	85 W	108 W	134 W	152 W
RPM	690 rpm	790 rpm	940 rpm	1100 rpm	1330 rpm
Flujo Aire	2990 m3	3490 m3	4100 m3	5728 m3	6900 m3
Nivel Sonido	49 dB	55 dB	59 dB	65 dB	70 dB