

REF. 213241209



Ventilador De Pie Alarcon 200w Negro 3vel 80d 3asp.aluminio Plata Orientable Y Oscilante

Ean: 8435684340517

Serie: ALARCON

Color: Negro / Plata



Ventilador de pie de la serie ALARCON realizado en metal, aluminio y policarbonato, de color NEGRO con tres aspas de color PLATA y tres velocidades. Motor AC. Dos posiciones, fijo y rotatorio, también oscilante, pudiéndose redirigir el aire a la zona deseada. Tiene una potencia de 200 vatios. Presenta una medida regulable en altura de 200<235x80x55 centímetros. Disponible en esta serie con potencias de 120w, 180w y 200w con sus correspondientes medidas.


[Ver online](#)

GENERAL

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Color | Negro / Plata | |
| Material | Metal/Aluminio/Policarbonato | |
| Uso (Interior/Exterior) | | Recomendado para interiores |
| Tipo de instalación | | En superficie |
| Uso (Doméstico/Profesional) | Doméstico | |
| Certificado CE | | SI |
| Certificado Reciclaje | SI | |

DIMENSIONES

| | | |
|--|----------------------|--|
| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | 200<235x80x55 cm cm. | |
| Peso Neto gr. | 13925 gr. | |
| Peso Bruto gr. | 15820 gr. | |
| Medidas embalaje cm. | 82x89x17,5 cm. | |
| Tamaño | Grande | |

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|---------|--|-----------|
| Voltaje | | 220-240 V |
|---------|--|-----------|

REF. 213241209



Ventilador De Pie Alarcon 200w Negro 3vel 80d
Motor:
3asp.aluminio Plata Orientable Y Oscilante

200 w

VENTILADORES

| | |
|---|----------|
| Rejilla de protección | Normal |
| 2 posiciones: fijo y rotatorio | Sí |
| Altura regulable | Sí |
| Número de aspas Aspas | 3 Aspas |
| Número de velocidades ajustables Veloc. | 3 Veloc. |
| Medida del diámetro (cm.) cm. | 80 cm. |
| Tipo de motor | Motor AC |
| Base muy pesada para mayor estabilidad | Sí |
| Cabezal Orientable | Sí |
| Diámetro abierto cm. | 80 cm. |

| VELOCIDADDES | 1 | 2 | 3 |
|--------------|----------|----------|----------|
| Consumo | 120 W | 165 W | 200 W |
| RPM | 1300 rpm | 1450 rpm | 1590 rpm |
| Flujo Aire | 9200 m3 | 9700 m3 | 10450 m3 |
| Nivel Sonido | 60 dB | 65 dB | 70 dB |