



REF. 213241009



Ventilador De Pie Alarcon 120w Negro 3vel 55d 3asp
Aluminio Plata Orientable Y Oscilante

Ean: 8435684340494
Serie: ALARCON
Color: Negro / Plata



120W



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 120 watos. Presenta una medida regulable en altura de 91<123,5x55x40 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) | | Industrial |
| Certificado CE | | SI |
| Certificado Reciclaje | | SI |

DIMENSIONES

| | |
|--|-----------------------|
| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | 91<123,5x55x40 cm cm. |
| Peso Neto gr. | 8160 gr. |
| Peso Bruto gr. | 9170 gr. |
| Medidas embalaje cm. | 68,5x57,5x17 cm. |
| Tamaño | Pequeño |

INFORMACIÓN TÉCNICA



REF. 213241009



Ventilador De Pie Alarcon 120w Negro 3vel 55d 3asp

| | | |
|---------|--|-----------|
| Voltaje | | 220-240 V |
| Motor | | 120 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. | 55 cm. |
| Tipo de motor | Motor AC |
| Base muy pesada para mayor estabilidad | Sí |
| Cabezal Orientable | Sí |
| Diámetro abierto cm. | 55 cm. |

| VELOCIDADES | 1 | 2 | 3 |
|--------------|----------|----------|----------|
| Consumo | 85 W | 100 W | 120 W |
| RPM | 1050 rpm | 1150 rpm | 1260 rpm |
| Flujo Aire | 4400 m3 | 4850 m3 | 5700 m3 |
| Nivel Sonido | 55 dB | 60 dB | 65 dB |