

REF. 257641009


Ventilador De Pie Escudero Negro 3vel 50w 5asp 40d
Fijo/rotat.orientable Regx40x40cm

Ean: 8435684364117
Serie: ESCUDERO
Color: Negro


Ventilador de Pie de la serie ESCUDERO en color NEGRO con cinco aspas y tres velocidades. Realizado en metal y policarbonato. De diseño muy moderno y elegante, pudiendo tomar parte de la decoración. Tiene 50 vatios de potencia. Con dos posiciones fijo y rotatorio, también orientable, pudiendo difundir el aire rápidamente por toda la estancia o enfocado a la zona que desee ventilar. Tiene una medida, regulable en altura, de 100<115x40x40 centímetros. Modelo disponible en color negro y en color blanco.


[Ver online](#)

GENERAL

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Color | Negro | |
| Material | Metal / 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. | 100<115X40X40 cm. |
| Peso Neto gr. | 3340 gr. |
| Peso Bruto gr. | 3835 gr. |
| Medidas embalaje cm. | 49,5X12,5X48 cm. |

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|---------|--|-----------|
| Voltaje | | 220-240 V |
| Motor | | 50 w |

REF. 257641009



Ventilador De Pie Escudero Negro 3vel 50w 5asp 40d
Fijo/rotatorio orientable Regx40x40cm

| | |
|---|--------------------------|
| Rejilla de protección | Rejilla de Policarbonato |
| 2 posiciones: fijo y rotatorio | Sí |
| Altura regulable | Sí |
| Número de aspas Aspas | 5 Aspas |
| Número de velocidades ajustables Veloc. | 3 Veloc. |
| Medida del diámetro (cm.) cm. | 40 cm. |
| Tipo de motor | Motor AC |
| Cabezal Orientable | Sí |
| Diámetro abierto cm. | 40 cm. |

| VELOCIDADDES | 1 | 2 | 3 |
|--------------|---------|----------|----------|
| Consumo | 31 W | 34 W | 45 W |
| RPM | 950 rpm | 1130 rpm | 1200 rpm |
| Flujo Aire | 3760 m3 | 4330 m3 | 4720 m3 |
| Nivel Sonido | 49 dB | 52 dB | 54 dB |