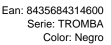
### FICHA TÉCNICA - TROMBA



## REF. 184441009



Ventilador De Pie Tromba Negro 3 Vel 80w Nebulizador Tanque De Agua 3L C/remoto Y Temporizador 120x45x40 Cm







Ventilador de Pie de la serie TROMBA con NEBULIZADOR Y TANQUE DE AGUA DE 3 LITROS, en color NEGRO con tres aspas y tres velocidades. Gracias a su función nebulizadora, refresca y humifica rápidamente cualquier estancia, ideal para terrazas y patios, pulveriza micropartículas de agua 200ml//h. Realizado en metal y policarbonato. Motor AC. Tiene una potencia de 80 watios. Dos posiciones, fijo y rotatorio, también oscilante, pudiéndose redirigir el aire a la zona deseada. Presenta unas dimensiones de 120x45x40 centímetros. Mando a distancia INCLUIDO y TEMPORIZADOR de 0,5 a 7,5 horas.





Ver online

#### **GENERAL**

| Color                       |            | Negro                       |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Material                    |            | Metal / Policarbonato       |
| Uso (Interior/Exterior)     | <b>(1)</b> | Recomendado para interiores |
| Tipo de instalación         |            | En superficie               |
| Mando a distancia incluido  |            | Mando a distancia incluido  |
| Uso (Doméstico/Profesional) |            | Doméstico                   |
| Certificado CE              | C€         | SI                          |
| Certificado Reciclaje       |            | SI                          |
| Con depósito de agua        |            | 3 I.                        |

#### **DIMENSIONES**

| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | 120X45X40 cm. |
|--|---------------|
| Peso Neto gr.                          | 6880 gr.      |
| Peso Bruto gr.                         | 7945 gr.      |
| Medidas embalaje cm.                   | 26x46x60 cm.  |





Nivel Sonido

# REF. 184441009



50 dB

Ventilador De Pie Tromba Negro 3 Vel 80w Nebulizador Tanque De Agramado Grammoto Y Temporizador 120x45x40 Cm

| 19 11011010 1   | 101111011124401 1201 |          |                                |  |
|---|----------------------|----------|--------------------------------|--|
| Voltaje   | 224                  | 88)      | 220-240 V                      |  |
| Potencia Motor W  |                      |          | 80 W                           |  |
| VENTILADORES  |                      |          |                                |  |
| Rejilla de protección   |                      |          |                                |  |
| Movimiento Rotatorio  |                      |          | 2 posiciones: fijo y rotatorio |  |
| Número de aspas Aspas   |                      |          |                                |  |
| Número de velocidades ajustables Veloc. 3 Ve                          |                      |          |                                |  |
| Medida del diámetro (cm.) cm. 45 cm                                   |                      |          |                                |  |
| Tipo de motor Motor   |                      |          |                                |  |
| Temporizador ventilador 0,5H < 7                                      |                      |          |                                |  |
| lodos de aire Natural / Sueño / N                                     |                      |          |                                |  |
| ase muy pesada para mayor estabilidad Base muy pesada para mayor esta |                      |          |                                |  |
| Cabezal Orientable Cabezal Oriental                                   |                      |          |                                |  |
| Tamaño del diámetro Pequeño: Hasta 107 d                              |                      |          |                                |  |
| Modos Nebulízado  |                      |          |                                |  |
| Diámetro abierto cm. 45 cm.   |                      |          |                                |  |
| VELOCIDADDES  | 1                    | 2        | 3                              |  |
| Consumo   | 55 W                 | 70 W     | 80 W                           |  |
| RPM   | 950 rpm              | 1165 rpm | 1255 rpm                       |  |
| Flujo Aire  | 2625 m3              | 3375 m3  | 4100 m3                        |  |
|   |                      |          |                                |  |

35 dB

60 dB