

## BRITEC FRESHVENT TURBO BFT- 94

Ventilador micronebulizador



CAPACIDAD DEPÓSITO AGUA.....	94 L.
ÁREA CLIMATIZADA.....	30m <sup>2</sup>
EAN.....	8436596290587
REFERENCIA.....	38170TURBOB

La nueva línea de ventiladores evaporativos BRITEC FRESHVENT con nebulizador permite refrescar, pero sin mojar, aportando gran sensación de frescor y consiguiendo una limpieza del aire donde se localiza.

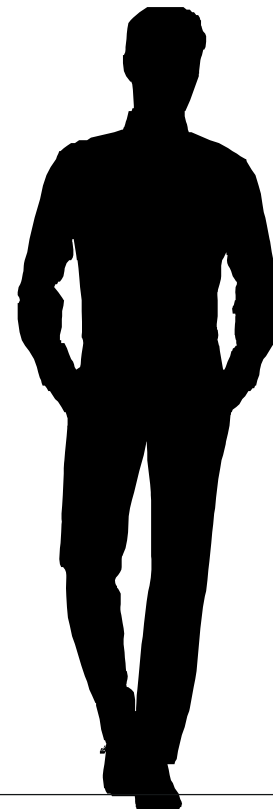
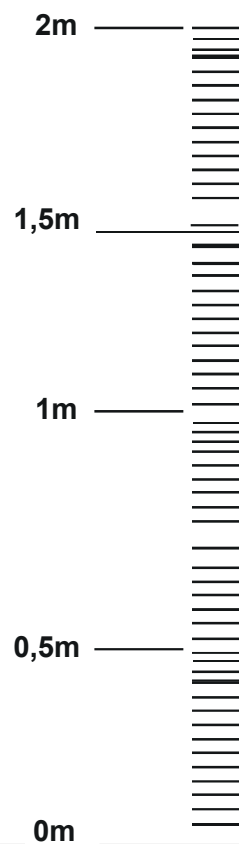
El ventilador micronebulizador BRITEC FRESHVENT TURBO BFT-94 es el ventilador nebulizador de diseño exclusivo, transportable y con gran capacidad de enfriamiento. Posee un potente sistema de nebulización atomización centrífugo con alcance de hasta 11 m., y un diseño de cabezal cónico, exclusivo, que protege el motor y los cables ocultándolos a la vista.

### Características:

- Permite un funcionamiento constante y automático gracias a su conexión permanente a la red de agua.
- Tiene un depósito de gran capacidad de 94 litros, que asegura un funcionamiento autónomo de 6 a 10 horas.
- Permite cubrir hasta 95 m<sup>2</sup>.

## BRITEC FRESHVENT TURBO BFT-94

Ventilador micronebulizador



# BRITEC FRESHVENT TURBO BFT-94

## Ventilador micronebulizador

### Especificaciones & Características

Motor ventilador	Monofásico 220/240V/50 Hz, 3 vel.
Caudal (m <sup>3</sup> /h)	2.450
Diámetro Ventilador (mm)	--
Nebulización	Gota inferior a $\geq 10 \mu\text{m}$ mm
Alcance nebulización	6 m.
Caudal de nebulización	Ajustable por válvula
Mando a distancia	No
Color	Blanco y Negro
Voltaje	220
Potencia (W.)	330
Nivel Sonoro (dbA) (1/2/3 etapas)	$\leq 67$
Velocidades (Rpm.) (1/2/3 etapas)	--
Área Climatizada (m <sup>2</sup> )	95
Capacidad del Depósito de Agua (l.)	94
Duración depósito	6 – 8 horas
Ángulo oscilación automático	90°
Ángulo inclinación regulable	15°
Peso Kg.	56
Dimensiones Producto (mm)	700x700x2.000
Altura (mm)	2.000
Embalaje	Se suministra embalado en 2 cajas: Una caja con el cuerpo De 1.540x560x570 mm. (0,40 m <sup>3</sup> ) y 44,5 Kg 1 caja con el depósito de agua De 720x720x530 mm. (0,275 m <sup>3</sup> ) y 19,5 Kg.



Área efectiva de enfriamiento

