

# VENTILADOR CON NEBULIZADOR NEBULO FAN DE MURO

CÓDIGO  
148000032

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

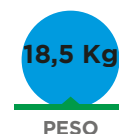
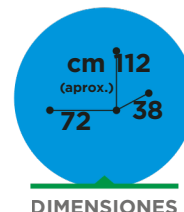
- Humedece el ambiente, siendo indicado especialmente para exteriores.
- Permite una rápida instalación.
- Sistema antigotas, cuando el equipo se detiene ninguna gota residual se escapa.
- Pulveriza con microgotas de agua la zona a refrescar.
- Baja considerablemente la temperatura, incluso cuando hace mucho calor.
- Aporta frescor y confort.
- Gran volumen de aire en forma de bruma muy fina, que se evapora casi instantáneamente.

## APLICACIONES

- Restaurantes
- Jardines
- Packing
- Terrazas
- Piscinas
- Invernaderos
- etc.

## DATOS TÉCNICOS

- Tipo de ventilador: de muro, axial.
- Capacidad máxima del ventilador: 2100 m<sup>3</sup>/h.
- Diámetro: 650 mm.
- Rango de oscilación: 90°.
- Enfriamiento: -4 a -6 °C.
- Potencia: 240 W.
- R.p.m.: 1420.
- Ruido: ≤ 68 dB.
- Tamaño de gota: 20 - 25 micras.
- Tanque de agua: 14 L.
- Consumo de agua: 4 - 7 L/h.
- Voltaje: 220 V.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Área de cobertura: 35 m<sup>2</sup>.
- Velocidades: 3 niveles.
- Protección: IP-54.
- No utiliza boquillas, ni filtros.



## FUNCIONAMIENTO

- Una bomba hace circular el agua del depósito.
- Pasa por un disco que gira a alta velocidad para reducir el tamaño de la gota a 20 - 25 micras.
- El ventilador genera niebla de aire micronizada por el agua que se descompone en miles de moléculas.
- Finalmente, refresca el ambiente, funcionando como un sistema de climatización muy potente.