

Refrigerador de aire

48000

VL 50**Datos técnicos** (Los datos técnicos y los planos pueden diferir)

| | | | |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
| Tensión de red | 230 V | Conexión de agua | ½" |
| Potencia nominal | 170 W | Consumo de agua | 3-4 l/h |
| Corriente nominal | 0,75 A | Capacidad de agua | 90 l |
| Frecuencia de red | 50 Hz | Alimentación de agua | automática manual |
| Fusible antepuesto | C 16 A | Dimensiones (L x An x Al) | 664 x 443 x 1183 mm |
| Caudal volumétrico máx. | 5000 m ³ /h | Peso | 16 kg |
| Nivel de presión acústica | [dBA] 63 | | |

Ámbito de aplicación

- » Ideal para el sector servicios
- » Adecuado para todo tipo de industrias, así como para talleres de reparación de automóviles, eventos y mucho más. (hasta 50 m²)
- » Refrigeración puntual (Spot Cooling): Refrigeración eficaz, exactamente donde se encuentra el empleado

Particularidades

- » Refrigeración por evaporación sin nebulización
- » Velocidad ajustable (3 niveles)
- » Función de temporizador para encendido y apagado automáticos
- » Modo de oscilación del caudal de aire
- » Alimentación de agua automática o manual
- » Cubierta protectora y de invierno incluidas en el volumen de suministro)