

VENTILADOR DE GABINETE DV4650-470 230VAC 120/110MA 120*120*38MM-

El DV4650-470 es un ventilador axial compacto de 120 mm diseñado para aplicaciones industriales y electrónicas que requieren una disipación de calor eficiente en espacios reducidos. Fabricado por ebm-papst, reconocido por su tecnología de ventilación de alto rendimiento, este modelo ofrece una solución confiable para mantener la temperatura óptima en gabinetes y equipos electrónicos.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: ebm-papst
- Modelo: DV4650-470
- Tipo: Ventilador axial compacto
- Tamaño: 120 x 120 x 38 mm
- Voltaje: 230 V AC
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Corriente: 110 mA
- Potencia: 17.7 W
- Velocidad: 2,650 rpm (50 Hz) / 3,100 rpm (60 Hz)
- Flujo de aire: 94.2 CFM
- Nivel de ruido: 46 dB(A)
- Vida útil estimada: 40,000 horas
- Conexión: 2 pines (conectores rápidos)
- Material del rodamiento: Rodamiento de bolas
- Peso: 0.6 kg

BENEFICIOS:

- Eficiencia energética: Diseñado para ofrecer un alto rendimiento con bajo consumo de energía.
- Operación silenciosa: Nivel de ruido moderado, adecuado para entornos que requieren bajo nivel sonoro.
- Durabilidad: Construcción robusta con una vida útil prolongada, reduciendo la necesidad de mantenimiento frecuente.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalación: Asegúrese de instalar el ventilador en una posición que permita un flujo de aire adecuado y eficiente.
- Mantenimiento: Realice inspecciones periódicas para verificar el estado del ventilador y limpiar cualquier acumulación de polvo que pueda afectar su rendimiento.
- Condiciones ambientales: Evite exponer el ventilador a condiciones extremas de temperatura o humedad que puedan reducir su vida útil.