



## VENTILADOR 140X140 BE QUIET! SILENT WINGS 3 BL067

Descripción rápida  
PWM / 1000 RPM

**Comentario:**

### Descripción

#### MOTOR VENTILADOR DE 6 POLOS

Motor de ventilador de 6 polos con tres fases para muy bajo consumo de energía, menos vibración y, por lo tanto, un funcionamiento silencioso de máx. 28.1 dB (A).

#### CONTROLADOR DE MOTOR IC

El **controlador de motor IC avanzado** de alta calidad reduce el ruido eléctrico. La modulación de **ancho de pulso (PWM)** permite que todos los controladores de 4 pines compatibles (incluidos los incorporados en muchas placas base) puedan variar inteligentemente la velocidad del ventilador.

#### HOJAS DE VENTILADOR OPTIMIZADAS EN SUPERFICIE

**Siete álabes de ventilador** con una estructura de superficie optimizada aseguran un funcionamiento virtualmente inaudible y un excelente flujo de aire.

#### MONTAJES ANTIVIBRATORIOS

Los **soportes antivibración** extraíbles en los cuatro bordes del ventilador reducen las vibraciones transmitidas a la carcasa de la PC a un mínimo absoluto.

#### MARCO DE VENTILACIÓN INGENIOSO

El **bastidor del ventilador engomado** está equipado con entradas de aire en forma de embudo para una circulación de aire excelente y una presión de aire extremadamente alta, lo que hace que el ventilador sea especialmente adecuado para su uso en potentes instalaciones de refrigeración por agua y refrigeración por aire.

#### DURABLE FLUIDO-RODAMIENTO DINÁMICO

El avanzado **cojinete de fluido dinámico (FDB)** permite una vida útil del ventilador superlarga de hasta 300.000 horas y un ruido de operación enormemente reducido.

Proveedor y distribuidor mayorista de VENTILADOR 140X140 BE QUIET! SILENT WINGS 3 BL067

### Información adicional

Marca	BE QUIET
Garantía	2
Part Number	BL067

Categorías	REFRIGERACIÓN
Acorde RoHS	Si
Nivel de ruido	15.5 dB
Conector	4 pin
Número de ventiladores	1
Velocidad de ventilador (max)	1000 RPM
Máximo flujo de aire	59.5 cfm
Diámetro de ventilador	140 mm
Presión máxima de aire	1.08 mmH2O
Altura	25 mm
Ancho	140 mm
Profundidad	140 mm
Color	Negro
Consumo energético	3.6 W
Intensidad nominal	0.3 A
Voltaje	13.2V, 5 V
Tiempo medio entre fallos	300000 h