



Ventilador Arctic P14/ 14cm/ Negro

Ref.: ARCT-VEN ACFAN00123A P/N: ACFAN00123A

Detalle del producto

Optimizado para presión estática

Durante el desarrollo del nuevo P14, se priorizó la concentración del flujo de aire y, por consiguiente, una alta presión estática. El ventilador garantiza una refrigeración extremadamente eficiente, incluso con mayor resistencia del aire. Por lo tanto, el P14 es especialmente adecuado para su uso en disipadores y radiadores. Rodamiento de alta calidad

Gracias a una combinación de aleación y lubricante desarrollada en Alemania, se reduce la fricción dentro del rodamiento y se logra una mayor eficiencia. Como resultado, se genera menos calor y se reduce el ruido del rodamiento, lo que significa una mayor vida útil de su ventilador. Instalación de dos vías Saque el aire caliente del estuche Introduzca aire frío en su carcasa Calidad en la que puede confiar

Para garantizar la longevidad de nuestros productos, realizamos pruebas a largo plazo en diversas condiciones, a veces muy adversas. De esta manera, aprendemos a mejorarlos para nuestros clientes. Además, los excelentes resultados de las pruebas a largo plazo nos dan la seguridad de que nuestros productos no solo son excepcionales en calidad, sino también en durabilidad. Nos complace transmitir esta certeza a nuestros clientes, por lo que ofrecemos una garantía del fabricante de 6 años para el P14

Especificaciones

Rendimiento

Velocidad: 1700 RPM

Flujo de aire: 72.8 CFM

Flujo de aire: 123.76 m³/h

Presión estática: 2.40 mmH₂O

Nivel de ruido: 0.3 sonios

Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 °C

Características

Tipo de control: Velocidad fija

Tipo de rodamiento: Cojinete fluidodinámico

Conector: 3 pines

Corriente: 0.15 A

Longitud del cable: 400 mm

Alimentación

Voltaje: 12 V CC

Voltaje de arranque: 2.1 V

Diseño

Dimensiones: 140 x 140 x 27 mm

Peso: 191 g

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*