



Rf. ARCT-VEN ACFA/P12/33/FAN00331A

Ventilador Arctic P12 Pro Reverse/ 12cm/ Negro

9,20 €
Incluido (IVA 21%)

Flujo de aire invertido

El P12 Pro Reverse está diseñado específicamente para la entrada de aire desde la parte trasera. Es especialmente adecuado cuando los ventiladores convencionales perjudican la estética. Diseño de flujo de aire optimizado

La entrada en forma de trompeta y los radios en forma de lágrima dirigen el flujo de aire con mínimas pérdidas. Esto reduce la resistencia del aire, minimizando la turbulencia y el ruido aerodinámico. Microcontrolador SOTA

Reduce el ruido del motor, compensa las fluctuaciones de carga y protege contra corrientes de entrada y polaridad inversa. Más potencia, menos ruido

Un proceso automatizado de medición y equilibrado garantiza un rendimiento uniforme al aplicar el compuesto de equilibrado con precisión milimétrica. Dimensiones mínimas de espacio para máxima eficiencia

Permite una mayor presión estática y una máxima eficiencia del flujo de aire. PST: gestión sencilla de cables y control PWM sincronizado

Gracias al conector PWM adicional, se pueden conectar en cadena varios ventiladores y controlarlos simultáneamente a través de un único cabezal. Diseño optimizado de eje-cojinete FDB

Un cojinete hidrodinámico combinado con un eje extendido garantiza un funcionamiento más silencioso al mejorar la distribución de la presión y minimizar las vibraciones. Especificaciones

Temperatura ambiente de funcionamiento:

0–40 °C

Dimensiones:

120 (largo) x 120 (ancho) x 27 (alto) mm

Peso neto:

172 gramos

Velocidad del ventilador:

500–3000 rpm, controlado por PWM,Â 0 rpm por debajo del 5 % PWM

Flujo de aire:

73 cfm | 124 m³/h

Presión estática:

4,5 mmH₂O​

Cojinete del ventilador:

Cojinete fluidodinámico

Voltaje típico:

12 V CC

Voltaje de arranque:

3,5 V CC

Corriente:

0,4 A

Longitud del cable:

Cable de conexión en cadena de 400 mm + 80 mm

Conector:

Enchufe de ventilador de 4 pines + toma de 4 pines

Embalaje:

Â Ancho: 125 mm,Â Altura: 32 mm,Â Longitud: 127 mm,Â Peso: 215 kg

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

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