

NF-F12 PWM

NF-F12 PWM Noctua Premium Fan

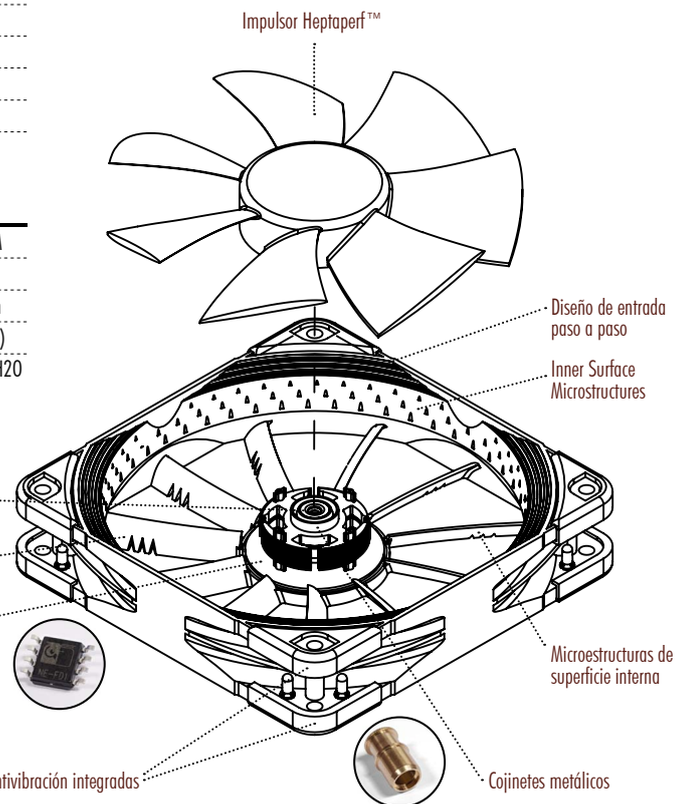


Dotado de once álabes en conjunto con un impulsor de siete aspas especialmente diseñado, el sistema Focused Flow™ del NF-F12 crea una destacable presión estática y dirige el flujo de aire para obtener un rendimiento superior en disipadores y radiadores. Al mismo tiempo, una amplia gama de medidas de diseño aerodinámico, rodamientos SSO-Bearing de segunda generación y el nuevo diseño personalizado PWM IC de Noctua para un control automático completo garantizan un funcionamiento sorprendentemente silencioso. El NF-F12 se acompaña de cables modulares, almohadillas antivibración integradas y dos configuraciones de velocidad que brindan una flexibilidad total. Su imponente rendimiento, considerable conjunto de características y la máxima calidad y fiabilidad de Noctua lo convierten en una elección de élite para su uso en refrigeradores por aire, radiadores y otras aplicaciones que requieran bastante presión.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	120 x 120 x 25 mm	
Conexión	4-pin PWM	
Rodamiento	SSO2	
Geometría de las aspas	Heptaperf™	
Tecnología del marco	Focused Flow™	
Potencia max.	0.6 W	
Voltaje	12 V	
MTBF	> 150.000 h	

NF-F12 PWM	Ventilador	con L.N.A.
Max. Velocidad de rotación	1500 RPM	1200 RPM
Velocidad de rotación min. (PWM)	300 RPM	300 RPM
Caudal (max.)	93.4 m³/h	74.3 m³/h
Sonoridad (max.)	22.4 dB(A)	18.6 dB(A)
Presión estático (max.)	2.61 mmH2O	1.83 mmH2O



- Consumo energético ultrarreducido
- Adaptador para reducción del ruido
- Extensas opciones de cableado
- 6 años de garantía del fabricante

DATOS LOGÍSTICOS

Modelo
Noctua NF-F12 PWM

EAN-No.
471612331466-0

UPC-No.
84243101400-9

Dimensiones (AxWxP)
150 x 210 x 33 mm

Peso
314 gr

Garantía
6 años

PVP
19.90 EUR

Unidades / Cartón
36 Pcs.

Dimensiones / Cartón (AxWxP)
390 x 390 x 360 mm

Peso / Cartón
13.52 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

Adaptador para reducción del ruido (L.N.A.)

Cable de 4 pines en forma de Y

Cable de extensión de 30 cm

4 Vibración-Compensators

4 tornillos de ventilador