



## NOCTUA NF-A14 industrialPPC-2000 PWM

140x140x25mm Fan

**industrialPPC**  
by NOCTUA

Concebida para las aplicaciones industriales más exigentes que necesitan un rendimiento de refrigeración mejorado y una protección más avanzada, el NF-A14 industrialPPC (Refrigeración de rendimiento protegido) de Noctua es una versión robusta y de alta velocidad del galardonado modelo de la compañía. Gracias a la increíble eficiencia aerodinámica del diseño del NF-A14 y al uso de un nuevo motor trifásico, la versión industrialPPC ofrece una capacidad de flujo de aire y presión superiores, al mismo tiempo que mantiene los niveles de ruido y de consumo de energía bajos frente a los ventiladores de alta velocidad. Mientras que su construcción en poliamida reforzada con fibra de vidrio y su certificada protección contra el agua y el polvo hacen que el NF-A14 industrialPPC sea adecuado para su uso en ambientes extremos, los reconocidos rodamientos SSO2 garantizan un tiempo medio de vida entre fallos (MTTF) de más de 150.000 horas. Este producto cuenta con la contrastada fiabilidad de Noctua y con 6 años de garantía del fabricante, por lo que el NF-A14 industrialPPC es la elección ideal para las aplicaciones más exigentes que necesitan caudales de aire superiores y una fiabilidad máxima.

Dimensiones	140x140x25 mm
Rodamiento	SSO2
Geometría de las aspas	A-Series con Flow Acceleration Channels
Tecnología del marco	AAO (Advanced Acoustic Optimisation)
IP rating / conexión	52 / 4 pines PWM
Máx. potencia / voltaje	2.16 W / 12 V
MTTF	> 150 000 h

Máx. velocidad de rotación (+/-10%)	2000 RPM
Máx. caudal	182.5 m³/h
Máx. sonoridad	31.5 dB(A)
Máx. presión estático	4.18 mmH <sub>2</sub> O

Modelo  
Noctua NF-A14 industrialPPC-2000 PWM

EAN  
4716123315438

UPC  
842431014399

Dimensiones embalaje (AxAxP)  
200x190x34 mm

Peso incl. embalaje  
305 g

Garantía  
6 años

Unidades / cartón  
20 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxAxP)  
460x420x230 mm

Peso incl. embalaje / cartón  
7.50 kg

Volumen de entrega  
Ventilador, 4 tornillos de v entilador

