



NOCTUA NF-A14 industrialPPC-3000 PWM

140x140x25mm Ventilador

industrialPPC

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 (MTBF) 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	140 x 140 x 25 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-pin PWM
Potencia máx. / Voltaje	6.6 W / 12V
MTBF	> 150.000 h

Velocidad de rotación máx. (+/-10%)	3000 RPM
Caudal máx.	269.3 m ³ /h
Sonoridad máx.	41.3 dB(A)
Presión estático máx.	10.52 mmH2O

Modelo	Noctua NF-A14 industrialPPC-3000 PWM
EAN-No.	4716123315452
UPC-No.	842431014412
Dimensiones Embalaje (AxPxP)	200 x 190 x 34 mm
Peso incl. Embalaje	305 gr
Garantía	6 años
PVP	26.90 EUR
Unidades / Cartón	20 Pcs.
Dimensiones Embalaje / Cartón (AxPxP)	460 x 420 x 230 mm
Peso incl. Embalaje / Cartón	7.5 kg
Volumen de entrega	Ventilador, 4 Tornillos de v. ventilador

