



## NOCTUA NF-A14 industrialPPC-2000

140x140x25mm Fan

**industrialPPC**  
by NOCTUA

Spécialement conçu pour les environnements industriels exigeants imposant un haut niveau de performance de refroidissement et de sécurité et devant répondre à des contraintes de protection spécifiques, le NF-A14 industrialPPC (Protected Performance Cooling) offre plus de puissance et de robustesse que le modèle Retail original qui a participé à la renommée de la marque. Grâce aux performances aérodynamiques exceptionnelles de son design et à l'utilisation d'un tout nouveau moteur avec alimentation triphasée, le NF-A14 industrialPPC délivre un flux d'air ainsi qu'un niveau de pression supérieurs tout en maintenant un niveau sonore ainsi qu'une consommation modérés comparés aux modèles haut rendement équivalents du marché. Son châssis en polyamide renforcé fibre de verre ainsi que le niveau certifié de protection contre l'eau et la poussière dont il bénéficie, permettent au NF-A14 industrialPPC de s'intégrer parfaitement aux environnements exigeants. Le roulement bénéficiant de la technologie SSO2 Bearing bénéficie d'un MTTF de plus de 150.000 heures. Fort d'une fiabilité reconnue et assorti d'une garantie constructeur de 6 ans, le NF-A14 industrialPPC constitue le choix idéal pour les applications les plus extrêmes imposant un flux d'air accru ainsi qu'une fiabilité sans concession.

Dimensions	140x140x25 mm
Type roulements	SSO2
Géométrie des pales	A-Series avec Flow Acceleration Channels
Technologie du carde	AAO (Advanced Acoustic Optimisation)
IP rating / branchement	52 / 3 broches
Max. puissance consommée / tension	2,16 W / 12 V
MTTF	> 150 000 h

Max. vitesse de rotation (+/-10%)	2000 RPM
Max. débit d'air	182,5 m³/h
Max. niveau sonore	31,5 dB(A)
Max. pression statique	4,18 mmH <sub>2</sub> O

Modèle  
Noctua NF-A14 industrialPPC-2000

EAN  
4716123315421

UPC  
842431014382

Dimensions d'emballage (HxLxP)  
200x190x34 mm

Poids inkl. l'emballage  
305 g

Garantie  
6 ans

Pièce / carton  
20 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)  
460x420x230 mm

Poids inkl. l'emballage / carton  
7,50 kg

Volume de livraison  
Ventilateur, 4 vis de fixation

