





NOCTUA NF-F12 industrialPPC-2000 PWM

120x120x25mm Fan

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-F12 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-F12 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-F12 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-F12 industrialPPC constitue le choix idéal pour les applications les plus extrêmes imposant un flux d'air accru ainsi qu'une fiabilité sans concession.

Dimensions	120x120x25 mm
Type roulements	SS02
Géométrie des pales	Heptaperf™
Technologie du carde	Focused Flow™
IP rating / branchement	52 / 4 broches PWM
Max. puissance consommée / tension	1,2 W / 12 V
MTTF	> 150 000 h

Max. vitesse de rotation (+/-10%)	2000 RPM
Max. débit d'air	121,8 m³/h
Max. niveau sonore	29,7 dB(A)
Max. pression statique	3,94 mmH ₂ 0

Modéle

Noctua NF-F12 industrialPPC-2000 PWM

EAI

4716123315391

UPC

842431014351

Dimensions d'emballage (HxLxP)

Poids inkl. l'emballage 270~g

Garantie

6 ans

Pièce / carton 20 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP) 430x370x230 mm

Poids inkl. l'emballage / carton 6,50 kg

Volume de livraison Ventilateur, 4 vis de fixation

