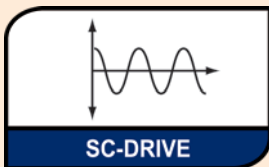


**Système à neuf pales pour une optimisation de la pression**

Spécialement conçu pour les applications exigeantes, telles que les dissipateurs de CPU, les radiateurs pour water-cooling ou les boîtiers avec petits orifices, le NF-P12 est le gage d'une pression et d'un flux d'air maximum.

**Vortex-Control Notches**

Les optimisations psychoacoustiques comme celles réalisées grâce au positionnement alterné des Vortex-Control Notches rendent le NF-P12 particulièrement silencieux.



**Smooth Commutation Drive**

Le nouveau système rotatif du NF-P12 réduit les variations de couple ce qui assure une rotation tout en douceur.

**SSO Roulement à pression d'huile auto-stabilisée**

La célèbre technologie SSO-Bearing assure un fonctionnement incroyablement silencieux ainsi qu'une grande longévité.



Dimensions	120 x 120 x 25 mm		
Type roulements	SSO-Bearing		
Géométrie des pales	Nine Blade Design avec VCN		
Puissance consommée	1.08 W		
Ampérage	0.09 A		
Tension	12 V		
MTBF	> 150.000 h		

Spécifications	Standard	avec L.N.A.	avec U.L.N.A.
Vitesse de rotation +/-10%	1300 RPM	1100 RPM	900 RPM
Débit d'air	92.3 m³/h	78.5 m³/h	63.4 m³/h
Niveau sonore	19.8 dB(A)	16.9 dB(A)	12.6 dB(A)
Pression statique	1.68 mmH <sub>2</sub> O	1.43 mmH <sub>2</sub> O	1.21 mmH <sub>2</sub> O

Produit  
**Noctua NF-P12**

Garantie Mode d'emballage  
**6 Ans Retail**

Pièce/Carton  
**40**

Volume de livraison

- Ultra-Low-Noise Adaptor(U.L.N.A.)
- Low-Noise Adaptor (L.N.A.)
- 4 Vibration Compensators
- Adapteur 3:4-Pin
- 4 vis de fixation