

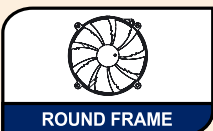
#### Turbine 140mm avec encoches Vortex Control

Grâce à sa turbine à 9 pales bénéficiant d'optimisations psycho-acoustiques avec encoches Vortex Control (Vortex-Control Notches) répartis inégalement, le NF-P14 offre un silence exceptionnel associé à une pression statique et à un flux d'air hors norme.



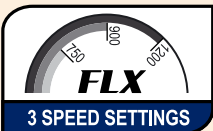
#### Renforts métalliques

Le moyeu et la coquille de coussinet du NF-P14 sont tout deux renforcés par du métal afin de garantir une précision sans faille dans la conception, une longévité exceptionnelle et un fonctionnement sans vibrations.



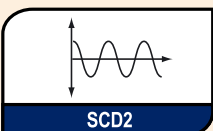
#### Forme arrondie avec trous de fixation de type 120mm

En utilisant une forme arrondie avec un écartement des trous de fixation similaire aux modèles 120mm et en délivrant un flux d'air plus important (compte tenu du diamètre supérieur), le NF-P14 est idéal pour un upgrade de vos ventilateurs 120mm pour CPU et de ceux de votre boîtier. Grâce aux adaptateurs fournis, le NF-P14 se fixe aussi sur les emplacements traditionnels pour 140mm.



#### Réglage à 3 vitesses pour une parfaite flexibilité

En permettant un réglage de la vitesse (750, 900 et 1200 rpm) via des adaptateurs Low-Noise et Ultra Low-Noise, le NF-P14 FLX (pour Flexible) peut être réglé finement pour, au choix, un flux d'air supérieur ou un niveau sonore minimum.



#### Smooth Commutation Drive 2

La toute dernière version du système SCD de Noctua assure un fonctionnement tout en douceur en éliminant les variations de moments de torsion et les bruits de commutation.



#### SSO-Bearing

La technologie SSO-Bearing de Noctua a su faire ses preuves au fil du temps pour devenir aujourd'hui la référence en termes de silence de fonctionnement et de stabilité hors norme sur le long terme.

### Spécifications

Dimensions	140 x 140 x 25 mm		
Type roulements	SSO-Bearing		
Géométrie des pales	NF-P14 Blade Design avec VCN		
Puissance consommée	1.2 W		
Ampérage	0.1 A		
Tension	12 V		
MTBF	> 150.000 h		
NF-P14 FLX	Ventilateur	avec L.N.A.	avec U.L.N.A.
Vitesse de rotation (+/-10%)	1200 RPM	900 RPM	750 RPM
Débit d'air	110.3 m³/h	83.7 m³/h	71.2 m³/h
Niveau sonore	19.6 dB(A)	13.2 dB(A)	10.1 dB(A)
Pression statique	1.29 mmH <sub>2</sub> O	0.77 mmH <sub>2</sub> O	0.53 mmH <sub>2</sub> O

#### Produit Noctua NF-P14 FLX

Mode d'emballage  
**Retail**

Pièce/Carton  
**40**

Garantie  
**6 ans**

#### Volume de livraison

- Ultra-Low-Noise Adapter (U.L.N.A.)
- Low-Noise Adapter (L.N.A.)
- Adaptateurs pour montage 140mm
- 4 Vibration Compensators
- Adaptateur 3:4-Pin
- 4 vis de fixation