

NF-F12 PWM

NF-F12 PWM Noctua Premium Fan



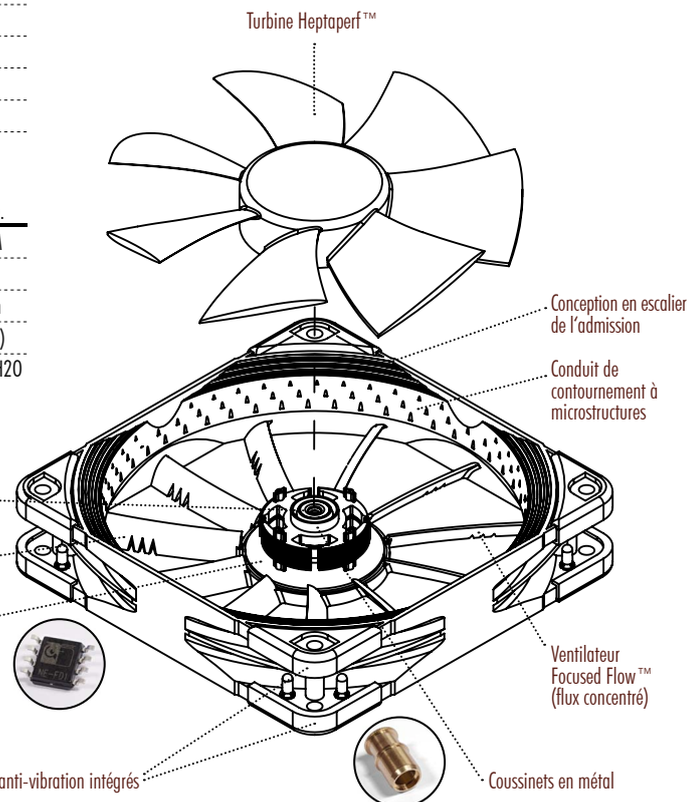
Bénéficiant d'un stator équipé de onze aubes fixes avec une turbine spéciale à 7 pales, le système NF-F12 Focused Flow™ (flux concentré) offre une performance accrue grâce à une pression statique très élevée et une canalisation du flux d'air en direction des radiateurs ou ventirads. Le niveau sonore de l'ensemble s'avère particulièrement bas résulte de diverses optimisations aérodynamiques ainsi que les nouveaux roulements SSO-Bearing seconde génération et un système de contrôle automatisé PWM doté d'un circuit électronique exclusif. Le NF-F12 est livré avec un système de connexion modulable, des silentbloks anti-vibration intégrés et offre deux réglages de vitesse possibles pour une parfaite flexibilité. L'incroyable performance, la parfaite modularité et la qualité haut de gamme incontestée des produits Noctua permettent à ce système de devenir la solution idéale pour les systèmes de refroidissement air exigeant une forte pression.

SPÉCIFICATIONS

Dimensions	120 x 120 x 25 mm	
Branchement	4-pin PWM	
Type roulements	SSO2	
Géométrie des pales	Heptaperf™	
Technologie du cadre	Focused Flow™	
Puissance consommée max.	0.6 W	
Tension	12 V	
MTBF	> 150.000 h	

NF-F12 PWM	Ventilateur	avec L.N.A.
Max. Vitesse de rotation	1500 RPM	1200 RPM
Vitesse de rotation min. (PWM)	300 RPM	300 RPM
Débit d'air (max.)	93.4 m³/h	74.3 m³/h
Niveau sonore (max.)	22.4 dB(A)	18.6 dB(A)
Pression statique (max.)	2.61 mmH2O	1.83 mmH2O

- Consommation d'énergie ultra-faible
- Adaptateur Faible Bruit
- Options étendues de câblage
- Garantie fabricant de 6 ans



DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle
Noctua NF-F12 PWM

EAN-No.
471612331466-0

UPC-No.
84243101400-9

Dimensions (HxLxP)
150 x 210 x 33 mm

Poids
314 gr

Garantie
6 ans

Prix TTC
19.90 EUR

Pièce/Cartron
36 Pcs.

Dimensions / Cartron (HxLxP)
390 x 390 x 360 mm

Poids / Cartron
13.52 kg

VOLUME DE LIVRAISON

Adaptateur Faible Bruit (L.N.A.)

Câble en Y (4-pin)

Extension 30cm

4 Vibration-Compensators

4 vis de fixation