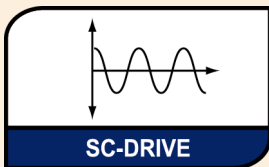
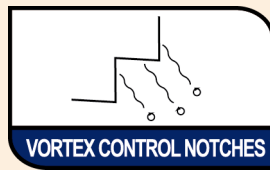


Extrémités des pales en oblique

Grâce à des optimisations poussées du design telles que les extrémités des pales obliques, le NF-B9 est étonnamment silencieux compte tenu des performances exceptionnelles tant au niveau du débit que de la pression.

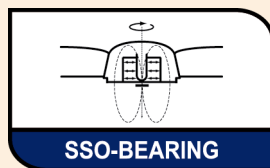
Vortex-Control Notches
Les optimisations psychoacoustiques telles que les entailles Vortex-control rendent le bruit émis par le NF-B9 plus agréable à l'oreille humaine



Smooth Commutation Drive

Le nouveau système de rotation SC réduit les variations de couple et permet ainsi un meilleur fonctionnement, particulièrement à vitesse réduite.

SSO Roulement à pression d'huile auto-stabilisée
La célèbre technologie SSO-Bearing de Noctua garantit un fonctionnement extrêmement silencieux et une excellente stabilité sur le long terme



Dimensions	92 x 92 x 25 mm		
Type roulements	SSO-Bearing		
Géométrie des pales	NF-B9 Blade Design		
Puissance consommée	1.32 W		
Ampérage	0.11 A		
Tension	12 V		
MTBF	> 150.000 h		

Spécifications	Standard	avec L.N.A.	avec U.L.N.A.
Vitesse de rotation +/-10%	1600 RPM	1300 RPM	1000 RPM
Débit d'air	64.3 m³/h	52.6 m³/h	41.1 m³/h
Niveau sonore	17.6 dB(A)	13.1 dB(A)	7.9*dB(A)
Pression statique	1.61 mmH ₂ O	1.09 mmH ₂ O	0.64 mmH ₂ O

*chiffres extrapolés

Produit

Noctua NF-B9

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