

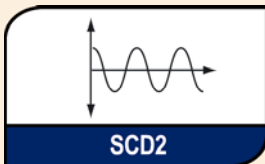
Turbine bénéficiant d'une optimisation extrême grâce aux biseaux situés en bout de pales

Grâce aux nouvelles améliorations de la géométrie des pales (Bevelled Blade Tips et augmentation de la surface aux extrémités), le NF-S12B améliore de 10% le flux d'air et la pression statique comparativement à son fameux prédécesseur, et ce à niveau sonore égal.



Réglage à 2 vitesses pour plus de silence

En permettant un réglage de la vitesse (700 et 500 rpm) via les adaptateurs fournis, la version ULN (pour Ultra-Low-Noise) a été spécialement conçue pour les inconditionnels du silence en quête de vitesses de rotation extrêmement faibles et donc de niveaux sonores les plus bas possible.



Smooth Commutation Drive 2

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



SSO - Bearing

La célèbre technologie SSO-Bearing de Noctua est devenue, incontestablement, synonyme de silence extrême et de stabilité sur le long terme.

Dimensions	120 x 120 x 25 mm
Type roulements	SSO-Bearing
Géométrie des pales	NF-S12B Blade Design avec BBT
Puissance consommée	0.6 W
Ampérage	0.05 A
Tension	12 V
MTBF	> 150.000 h

Spécifications	Standard	avec U.L.N.A.
Vitesse de rotation +/-10%	700 RPM	500 RPM
Débit d'air	56.9 m³/h	38.2 m³/h
Niveau sonore	6.8* dB(A)	5* dB(A)
Pression statique	0.44 mmH <sub>2</sub> O	0.23 mmH <sub>2</sub> O

\*chiffres extrapolés

Produit  
**Noctua NF-S12B ULN**

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

Pièce/Carton  
**40**

Volume de livraison

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