

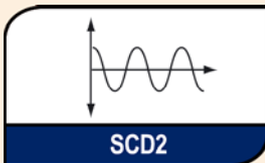
**Turbine bénéficiant d'une optimisation extrême grâce aux biseaux situés en bout de pales**

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