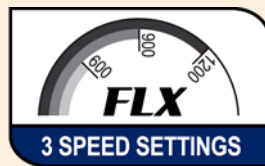


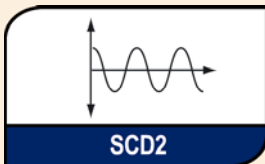
Turbine bénéficiant d'une optimisation extrême grâce aux biseaux situés en bout de pales

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 3 vitesses pour une parfaite flexibilité

En permettant un réglage de la vitesse (600, 900 et 1200 rpm) via des adaptateurs Low-Noise et Ultra Low-Noise, la version FLX (pour Flexible) peut être réglée 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 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, inavectablement, 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 avec sommée | 1.2 W | | |
| Ampérage | 0.1 A | | |
| Tension | 12 V | | |
| MTBF | > 150.000 h | | |

| Spécifications | Standard | avec L.N.A. | avec U.L.N.A. |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Vitesse de rotation +/-10% | 1200 RPM | 900 RPM | 600 RPM |
| Débit d'air | 100.6 m³/h | 75.8 m³/h | 49.2 m³/h |
| Niveau sonore | 18.1 dB(A) | 10.6 dB(A) | 6.2* dB(A) |
| Pression statique | 1.31 mmH ₂ O | 0.76 mmH ₂ O | 0.34 mmH ₂ O |

*chiffres extrapolés

Produit
Noctua NF-S12B FLX

Garantie Mode d'emballage
6 Ans Retail

Pièce/Carton
40

Volume de livraison

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