

NF-S12A FLX



Le NF-S12A correspond à la troisième génération de ventilateurs silencieux pour boîtiers issue de la gamme S12 de Noctua qui bénéficie de plus de 250 récompenses et recommandations de la part de la Presse internationale. Doté de pales dont la conception a été encore optimisée grâce à l'intégration de protubérances anti-décrochage (Anti-Stall Knobs) dont l'action se conjugue à celle du nouveau cadre AAO (Advanced Acoustic Optimisation), le NF-S12A apporte un gain flux/silence pouvant atteindre 8% comparé à son célèbre précurseur. La version FLX offre, via l'utilisation de l'adaptateur faible bruit (L.N.A.) fourni, des réglages de vitesse de 1200, 900 ou 700rpm permettant ainsi d'obtenir un réglage flexible et précis en vue d'une performance élevée ou d'un fonctionnement quasiment inaudible. Sa discrétion étonnante, la présence des roulements de référence SSO2 et le niveau de qualité extrême garanti par Noctua font du NF-S12A le ventilateur idéal pour le refroidissement silencieux des boîtiers.

DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle	Noctua NF-S12A FLX
EAN	4716123314905
UPC	842431014238
Dimensions d'emballage (HxLxP)	212x152x37 mm
Poids inkl. l'emballage	285 g
Garantie	6 ans
Pièce / carton	40 pcs
Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)	390x390x360 mm
Poids inkl. l'emballage / carton	12,00 kg

VOLUME DE LIVRAISON

Ventilateur haut de gamme NF-S12A FLX
Adaptateur Faible Bruit (L.N.A.)
Adaptateur Ultra Faible Bruit (U.L.N.A.)
Adaptateur 3-4 broches
Câble rallonge de 30 cm
4x attaches anti-vibration
4x vis de fixation

Protubérances anti-décrochage (Anti-stall knobs)

Les protubérances anti-décrochage permettent de réduire le phénomène de séparation des flux qui peut s'opérer à résistance moyenne ou haute. Ce dispositif permet ainsi d'améliorer la plage de fonctionnement sans décrochage. Par conséquent, le NF-S12A FLX devient encore plus polyvalent que son célèbre précurseur et offre des performances encore meilleures pour une utilisation sur ventirad ou sur radiateur pour watercooling.

Canaliseurs de flux (Flow Acceleration Channels)

La turbine des NF-S12A FLX est munie de canaliseurs de flux sur la face succion du ventilateur. L'accélération du flux générée aux extrémités des pales permet de créer une succion plus massive, moins dispersée, et accroît ainsi l'efficacité tout en réduisant les perturbations sonores liées aux vortex.

Cadre AAO

Les cadres AAO (Advanced Acoustic Optimisation) de Noctua sont équipés de silentblocs anti-vibrations intégrés et bénéficient d'optimisations exclusives permettant de repousser encore plus loin les limites de la performance et du silence : Stepped Inlet Design and Inner Surface Microstructures.

Conception Stepped Inlet

La conception Stepped Inlet de Noctua (au niveau de l'admission) ajoute une turbulence au flux entrant permettant ainsi un passage progressif d'un flux laminaire à un flux turbulent. Ce phénomène réduit les émissions sonores initiales, améliore la cohésion du flux et augmente la capacité de succion en particulier dans les environnements où l'espace fait défaut.

Conduit de contournement à microstructures (Inner Surface Microstructures)

Les extrémités des pales évoluent à proximité de la surface intérieure du conduit (caractérisée par la présence d'une microstructure), la séparation des flux qui s'opère au niveau de la succion est quasi inexistante. Cette optimisation permet de réduire les émissions sonores liées au mouvement des pales, améliore le flux d'air ainsi que le niveau de pression.

Roulement SSO2

Les NF-S12A FLX se voient dotés de la célèbre référence du roulement Noctua : le SSO. Il s'agit ici de la toute nouvelle génération, encore plus optimisée. Le SSO2 est en effet équipé d'un aimant arrière plus proche de l'axe pour une meilleure précision, longévité et stabilité.

Smooth Commutation Drive 2

La toute dernière mouture du système SCD de Noctua garantit un fonctionnement tout en douceur grâce à l'élimination des variations de couple et des bruits de commutations. Par conséquent, les NF-S12A FLX restent très discrets même à proximité.

Réglage à 3 vitesses pour une flexibilité totale

Donnant accès à des réglages de vitesse de 1200, 900 et 700 rpm grâce aux adaptateurs fournis (faible bruit et ultra faible bruit), les NF-S12A FLX (FLX pour Flexibilité) offrent une grande souplesse de réglages en termes de flux d'air et de silence.

Garantie Fabricant de 6 ans

La réputation des ventilateurs Noctua n'est plus à faire tant pour leur qualité que pour leur étonnante longévité. Comme pour tous les modèles Noctua, les NF-S12A FLX bénéficient d'un MTTF de plus de 150 000 heures de tests et bénéfice d'une garantie totale fabriquant de 6 ans.

SPÉCIFICATIONS

Dimensions	120x120x25 mm
Type roulements	SSO2
Géométrie des pales	Série S avec Anti-Stall Knobs
Max. puissance consommée / tension	1,44 W / 12 V
MTTF	> 150 000 h

NF-S12A FLX	sans adaptateur	avec L.N.A.	avec U.L.N.A.
Max. vitesse de rotation (+/-10%)	1200 RPM	900 RPM	700 RPM
Max. débit d'air	107,5 m ³ /h	83,2 m ³ /h	65,8 m ³ /h
Max. niveau sonore	17,8 dB(A)	10,7 dB(A)	7,4 dB(A)
Max. pression statique	1,19 mmH ₂ O	0,73 mmH ₂ O	0,51 mmH ₂ O

Conçus en Autriche, les solutions de refroidissement haut de gamme Noctua ont acquis une renommée internationale grâce à leur silence, leur performance exceptionnelle ainsi qu'une qualité sans faille. Avec plus de 1000 distinctions et recommandations de la part de célèbres sites Internet et magazines informatiques, les ventilateurs et radiateurs Noctua ont déjà conquis plus de 100 000 clients dans le monde.

www.noctua.at