



Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi le ventilateur Noctua NF-A14x25 G2 PWM.

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, le NF-A14x25 G2 PWM bénéficie d'un MTTF de plus de 150 000 heures et bénéficie d'une garantie fabricant de 6 ans.

Chaque ventilateur fait l'objet, avant de quitter l'usine, d'un double contrôle qualité et je suis persuadé que le niveau de développement et de soin que nous avons apporté à ce produit ne vous échappera pas.

Profitez pleinement de votre NF-A14x25 G2 PWM !

Cordialement,



Roland Mossig, Noctua CEO

Ce document comporte un certain nombre d'instructions liées à l'installation, au fonctionnement et au nettoyage du NF-A14x25 G2 PWM.

En cas de problème ou interrogation, n'hésitez pas à consulter les FAQs accessibles sur notre site ([faqs.noctua.at](https://www.noctua.at/faqs)) ou à contacter notre service client via support@noctua.at.

Ce guide est disponible en plusieurs langues ; merci de consulter les différentes versions sur notre site : www.noctua.at/manuals

Composants nécessaires :



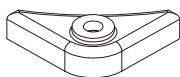
Câble en Y NA-YC1 de 4 broches PWM



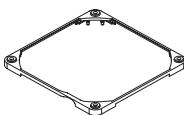
Adaptateur faible bruit (L.N.A.) NA-RC1 6



4x attaches anti-vibration NA-AV2



4x NA-AVP1-LR préinstallés : silentbloks anti-vibration et avec réduction de charge



Joint d'étanchéité anti-vibration NA-AVG2-LR



4x vis de fixation pour ventilateurs

1 Installation

Attention : avant toute utilisation, veuillez retirer le film protecteur situé à l'intérieur du cadre du ventilateur.

Pour l'installation du NF-A14x25 G2 PWM sur un ventirad CPU ou un radiateur pour watercooling, veuillez utiliser le mécanisme de fixation fourni avec le produit (agrafes pour ventilateur, visserie, etc...)

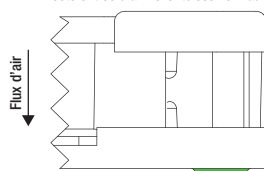
Attention : Le NF-A14x25 G2 est un produit de haute précision avec un niveau de tolérance extrêmement faible. Par conséquent, il est impérieux d'éviter de trop forcer sur le cadre lors de son installation sur un radiateur pour watercooling :

Du côté de la sortie d'air du ventilateur n'utilisez que les silentbloks anti-vibration ou entretoises dotés d'anneaux de réduction de charge lorsque la sortie d'air du ventilateur fait face au radiateur (orientation dite « push »). Ces anneaux réduisent considérablement la pression exercée sur le cadre du ventilateur.

Pour les configurations « push », n'utilisez pas de silentbloks ou d'entretoises sans anneau de réduction de charge sur la face « sortie d'air ». Sur la face « entrée d'air » du ventilateur, il est possible d'utiliser indifféremment les deux types de systèmes.

OUI

Côté entrée d'air : silentbloks normaux

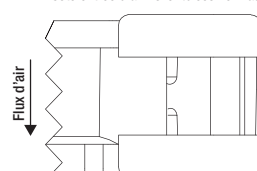


Destination applicative (ex : radiateur) Côté sortie d'air : joint ou silentbloks avec réduction de charge

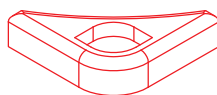


NON

Côté entrée d'air : silentbloks normaux

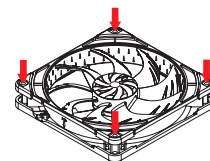


Destination applicative (ex : radiateur) Côté sortie d'air : silentbloks normaux



Attention : veuillez à ne pas trop serrer les vis du radiateur ! La charge de compression totale cumulée des quatre vis ne doit pas dépasser 30 Kg (équivalent à un couple de serrage de ~0.15 – 0.25Nm avec des vis traditionnelles

M3 ou UNC 6-32). Soyez extrêmement prudents avec des vis M4 ou des pas de vis plus faible (filets plus serrés) car ils peuvent générer un niveau de compression supérieur malgré un couple de serrage plus bas.



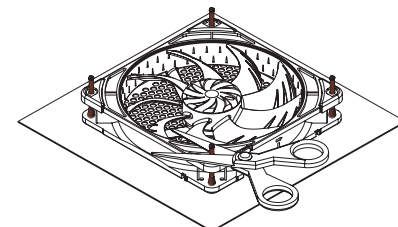
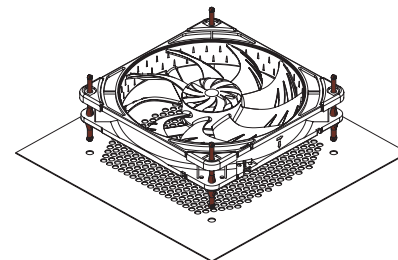
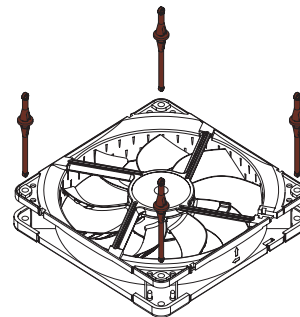
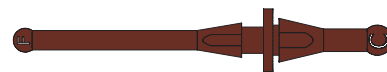
Charge de compression maxi de 7,5 Kg par vis (total de 30 Kg)

Dans le cas d'une installation du NF-A14x25 G2 PWM au sein d'un boîtier, il est possible d'opter pour les vis de fixation fournies avec le boîtier ou bien les attaches anti-vibrations en silicone NA-AV2.

Pour installer le ventilateur à l'aide des attaches NA-AV2, veuillez tout d'abord insérer l'extrémité F au travers des orifices de montage situés sur le ventilateur puis étirez l'extrémité C au travers des trous du boîtier dédiés à l'installation des ventilateurs.

F = côté ventilateur

C = côté boîtier





Si, après installation, les extrémités longues des attaches dépassent, vous pouvez les couper à l'aide d'une paire de ciseaux. Notez cependant que cette opération rendra la réutilisation de l'attache plus complexe dans le futur.

Si vous préférez les attaches de fixation anti-vibrations pourvues d'un bout plat (côté boîtier), veuillez opter pour les modèles optionnels NA-AV4 disponibles à la vente.

2 Connexion

Le NF-A14x25 G2 PWM est livré avec un connecteur 4-broches pour ventilateurs PWM afin d'assurer une régulation totalement automatique de la vitesse de ventilation (grâce aux prises 4-broches pour ventilateurs PWM situées sur votre carte mère). Notez par ailleurs que le ventilateur peut aussi être branché à un connecteur 3-broches. Dans ce dernier cas, le NF-A14x25 G2 PWM fonctionnera à vitesse maximale (à moins que la carte mère ne supporte la régulation de vitesse basée sur le voltage).

Si vous utilisez plusieurs NF-A14x25 G2 PWM, vous pouvez utiliser le câble en Y fourni (NA-YC1) afin de brancher plusieurs ventilateurs à un seul connecteur pour ventilateur PWM. De cette manière, votre carte mère calera tous les ventilateurs connectés sur une seule et unique vitesse de fonctionnement.

Le NF-A14x25 G2 PWM est doté d'un câble court de 20 cm qui permet de limiter l'encombrement en fonction de votre système. Si une plus grande longueur est nécessaire, utilisez alors le câble de 30 cm fourni (NA-EC1).

Le NF-A14x25 G2 PWM vient accompagné d'un adaptateur faible bruit (NA-RC16) qui permet de réduire la vitesse de 1500 à 1250 tr/min. Vous pouvez utiliser l'adaptateur pour établir une vitesse fixe de 1250 tr/min (si la régulation de vitesse est désactivée) ou bien pour plafonner la vitesse à 1250 tr/min. en mode régulation de vitesse PWM.

3 Nettoyage en maintenance

Les ventilateurs ont tendance, avec le temps, à accumuler de la poussière. Afin de maintenir une performance optimale, veuillez nettoyer régulièrement vos ventilateurs à l'aide d'un plumeau, d'un chiffon légèrement humide ou d'une bombe à air comprimé. Veillez à ne pas être brusque dans cette opération afin d'éviter tout dommage sur le ventilateur. Il est important de ne pas utiliser d'aspirateur, compte tenu de la force trop importante exercée.

Afin d'assurer un fonctionnement parfait au fil des années, le roulement haut de gamme SSO2 Bearing qui équipe les NF-A14x25 G2 PWM est entièrement scellé afin d'éviter l'entrée de fines particules de poussière.

Veillez noter que le ventilateur ne peut être démonté par l'utilisateur. Désolidariser la turbine de son cadre endommagerait ledit scellement et annulerait alors la garantie.

! Garantie, service client et FAQs

Malgré un contrôle qualité rigoureux, l'éventualité d'un défaut — même sur des produits haut de gamme — ne peut être totalement écartée. De ce fait, nous nous efforçons de fournir un niveau de fiabilité et de réactivité maximum en proposant une garantie fabricant de 6 ans associée à service retour (RMA) direct, rapide et efficace.

En cas de problème avec votre NF-A14x25 G2 PWM, n'hésitez pas à contacter notre service client (support@noctua.at).

Veillez par ailleurs consulter notre rubrique FAQ sur notre site : faqs.noctua.at