

NA-FG1-9

Noctua NA-FG1-9

Lüftergitter für 92mm Lüfter - 2er- und 5er-Sets



Disponibles par lots de 2 unités (Sx2) ou de 5 (Sx5) et fournis avec la visserie nécessaire ainsi qu'un système de fixation ne nécessitant aucun outil et permettant à la fois de réduire les nuisances liées aux turbulences et les pertes de performance, les Noctua NA-FG1-9 sont des grilles premium pour ventilateurs 92mm. Elles sont idéales pour les utilisateurs exigeants en termes d'optimisations acoustiques et de facilité d'installation. Grâce aux entretoises rondes permettant leur recul, les grilles NA-FG1 offrent une protection excellente tout en préservant l'essentiel des performances acoustiques et du débit du ventilateur. Le système de fixation fourni, qui ne nécessite pas l'utilisation d'outil, permet une installation simplissime même si les ventilateurs sont déjà en place. Le fait d'avoir une installation déportée de 5mm offre une baisse des turbulences au niveau du flux d'air, un fonctionnement plus fluide de l'ensemble ainsi qu'un flux d'air plus performant. Enfin, avec leur revêtement noir mat ainsi que le logo Noctua au centre, les grilles NA-FG1 offrent une finition premium à la hauteur de la réputation Noctua en terme de qualité.

Des performances acoustiques excellentes et un flux d'air optimal

Les grilles ou protections pour ventilateurs plates peuvent générer, à cause de leur usinage, des turbulences sonores hautes fréquences déplaisantes et impactent généralement et de manière significative le flux d'air. Les grilles Noctua NA-FG1 ont pour leur part été conçues avec des montants arrondis et peuvent être installées en retrait du châssis afin de limiter au maximum l'impact sur les performances et les qualités acoustiques du ventilateur.

Un montage en retrait pour encore plus de silence et de performance

Les plugs avec entretoise fournis permettent d'installer les grilles de manière déportée par rapport au ventilateur. Cet espace additionnel ainsi créé améliore les performances acoustiques et le flux d'air tout en réduisant les turbulences en entrée. De manière concrète, cela signifie donc que les émissions sonores seront réduites et l'efficacité améliorée si les plugs sont utilisés à la place de vis traditionnelles. Si votre espace disponible ne permet pas de créer ce recul, sachez que les plugs avec entretoise peuvent être raccourcis à l'aide d'un cutter ou d'une paire de ciseaux.

Système de fixation par plugs clipsables, sans besoin d'outils

Le pack NA-FG1 inclut un système de fixation propriétaire qui permet de fixer les grilles de manière très simple : insérez les plugs avec entretoises en caoutchouc dans les orifices de montage du ventilateur, positionnez la grille et fixez-la en enfonçant les clips en plastique. Aucun tournevis ni aucun outil n'est nécessaire !

Kits de 2 ou de 5 unités

Les NA-FG1-9 sont disponibles par lots de 2 unités (NA-FG1-9 Sx2) ou de 5 (NA-FG1-9 Sx5). En plus des grilles de ventilateurs, les kits incluent des vis traditionnelles pour ventilateurs et des plugs clipsables avec entretoise ne nécessitant pas d'outils et offrant une performance acoustique optimisée (un jeu de vis et un jeu de plugs clipsables pour chaque grille).

NA-FG1-9 Sx2 Specifications

Modèle	NA-FG1-9 Sx2
EAN	9010018201215
UPC	841501121210
Dimensions du ventilateur	92 mm
Pièce / box	2
Dimensions d'emballage (HxLxP)	121x108x36 mm
Poids inkl. l'emballage	102 g
Garantie	6 ans
Pièce / carton	60
Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)	387x342x262 mm
Poids inkl. l'emballage / carton	6,88 kg
Volume de livraison	2x grilles pour ventilateurs 92 mm 8x vis pour ventilateurs 8x plugs clipsables ne nécessitant pas d'outils

NA-FG1-9 Sx5 Specifications

Modèle	NA-FG1-9 Sx5
EAN	9010018201307
UPC	841501121302
Dimensions du ventilateur	92 mm
Pièce / box	5
Dimensions d'emballage (HxLxP)	121x108x36 mm
Poids inkl. l'emballage	200 g
Garantie	6 ans
Pièce / carton	60
Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)	387x342x262 mm
Poids inkl. l'emballage / carton	12,68 kg
Volume de livraison	5x grilles pour ventilateurs 92 mm 20x vis pour ventilateurs 20x plugs clipsables ne nécessitant pas d'outils