



NV-MPG1-12.brown

Joint Multi-Fonction pour Ventilateurs 120 mm

Le NV-MPG1-12 est un joint anti-vibration multi-fonction pour ventilateurs Noctua au format 120 x 25 mm (voir la compatibilité en fonction des ventilateurs) et idéal pour une installation au-dessus d'un ampli home cinéma, un enregistreur DVR, une console de jeu, un systèmes hi-fi, un router, un radiateur domestique ou tout autre appareil doté d'orifices de ventilation sur la face supérieure et pouvant bénéficier d'un flux d'air additionnel. Fabriqué avec un silicone résistant aux hautes températures, il évite efficacement la propagation des vibrations et comble en même temps l'espace entre le ventilateur et l'appareil. Il réduit ainsi les fuites d'air pour une performance de refroidissement encore meilleure que le ventilateur fonctionne en extraction d'air chaud ou bien qu'il souffle de l'air frais en direction de l'appareil. En déportant le ventilateur de 10 mm par rapport à l'appareil, le NV-MPG1-12 réduit par ailleurs les turbulences en entrée dans les applications où l'air est extrait ce qui entraîne généralement une amélioration du flux d'air et de l'acoustique générale. Grâce aux attaches de fixation intégrées, l'installation du joint sur les ventilateurs compatibles est un jeu d'enfant. De plus, vous pouvez si besoin installer la grille optionnelle pour ventilateur NA-FG1-12.

Une jonction parfaite pour une efficacité optimale

Le NV-MPG1 évite la propagation des vibrations mais il fait encore plus : en agissant comme un joint, il assure une étanchéité à l'air efficace entre le ventilateur et l'appareil. En réduisant les fuites d'air entre ces deux éléments, le NV-MPG1 garantit ainsi une ventilation d'une efficacité maximale.

Un montage en retrait pour une acoustique et une ventilation en extraction optimales

Quand on place un ventilateur au-dessus d'un appareil pour un fonctionnement en mode extraction, le fait d'aspirer de l'air au travers des orifices d'aération de l'appareil peut créer des turbulences audibles et désagréables et impacter l'efficacité du ventilateur. Le NV-MPG1 positionne le ventilateur en retrait de 10 mm par rapport à l'appareil ce qui réduit les turbulences en entrée de manière significative et offre par conséquent un flux d'air et une fluidité de fonctionnement accrus.

Une conception pour lutter contre les vibrations

Conçu avec un silicone épais et souple et pourvu d'une nervure fine (côté appareil) qui offre une surface de contact réduite et donc une propagation encore plus faible des vibrations, le NV-MPG1 est une arme redoutable conçue pour supprimer la moindre vibration !

Installation facile

Grâce à la fixation par des attaches et par un système de lèvres, l'installation du NV-MPG1-12 sur des ventilateurs Noctua 120 ou 140 mm compatibles (tels que ceux des séries NF-A12x25, NF-F12 ou NF-S12A et NF-P12) est un jeu d'enfant. En effet, il suffit d'appuyer sur le joint en le positionnant au-dessus le ventilateur jusqu'à ce que les attaches traversent les orifices et que les coins du ventilateur soient enveloppés par les lèvres... et c'est terminé !

Idéal pour les ventilateurs Noctua 5V alimentés par USB

Quand il s'agit d'installer des ventilateurs n'importe où, que ce soit à la maison, au bureau ou dans d'autres environnements, le NV-MPG1 est une solution idéale pour équiper les ventilateurs Noctua 5V PWM alimentés par USB. Contrairement aux ventilateurs USB bon marché, les célèbres ventilateurs Noctua premium ont été conçus pour durer et bénéficient d'une garantie constructeur de 6 ans.

NV-MPG1-12.brown SPÉCIFICATIONS DU REFRIGÉRISEUR

Couleur	Marron
Dimensions du ventilateur	Compatible avec la plupart des ventilateurs carrés Noctua 120x25 mm
Garantie	6 ans

DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle
Noctua NV-MPG1-12.brown

EAN
9010018900088

UPC
841501190087

Dimensions d'emballage (HxLxP)
25,5x143x139 mm

Poids inkl. l'emballage
116 g

Garantie
6 ans

Pièce / carton
60 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)
311x428x309 mm

Poids inkl. l'emballage / carton
7,50 kg

VOLUME DE LIVRAISON

Joint multi-fonction NV-MPG1-12.brown