

NOCTUA NA-IS1-14 chromax.black Sx2

2x Inlet Side Spacers

Le kit NA-IS1-14 Sx2 est composé de deux entretoises d'admission d'air d'une épaisseur de 5mm qui s'installent du côté de l'entrée d'air et conçues pour les ventilateurs Noctua 140x25mm. Ces entretoises améliorent les performances et l'acoustique en succion ou pour les configurations « pull » lorsque le flux d'air rencontre des obstacles tels que des grilles, des panneaux perforés, maillages, filtres ou radiateurs. En écartant le ventilateur de l'obstacle, l'entretoise d'admission NA-IS1 permet de réduire les turbulences en entrée ce qui peut, en fonction du modèle de ventilateur et de l'application, améliorer le flux d'air mais aussi réduire de manière significative le niveau de bruit global tout en rendant les émissions sonores plus agréables à l'oreille. En résumé, le kit NA-IS1-14 SX2 est un accessoire d'optimisation à la fois simple et hautement efficace permettant de réduire les turbulences au niveau de l'admission d'air pour des performances de refroidissement et une acoustique encore meilleures. La version chromax.black est idéale pour accompagner les ventilateurs noires des séries chromax ou industrialPPC.

Améliorer l'acoustique au niveau de l'admission d'air

En entrée d'air, il est parfois difficile de maîtriser les performances acoustiques compte tenu des turbulences générées par la rencontre de l'air avec certains obstacles tels que les grilles ou les perforations des panneaux de boîtier. En créant un retrait de 5mm entre le ventilateur et l'obstacle, les entretoises NA-IS1 permettent de réduire les turbulences ce qui in fine améliore significativement les niveaux sonores et la typologie des émissions.

Un meilleur flux et moins de bruit

Réduire les turbulences au niveau de l'admission d'air améliore non seulement l'acoustique mais contribue aussi à un fonctionnement plus efficace des ventilateurs (en terme de flux d'air) sachant que le travail des pales du ventilateur est moins perturbé par les turbulences. C'est ainsi que pour toutes les applications impliquant une aspiration d'air, l'utilisation d'entretoise en admission a l'avantage de permettre aux ventilateurs de générer des flux d'air plus importants tout en réduisant les émissions sonores.

Compatible avec tous les ventilateurs Noctua 140x25mm actuels

Venant remplacer les silentblocs anti-vibration NA-AVP1 montés d'origine sur les ventilateurs, les NA-IS1-14 sont compatibles avec tous les ventilateurs Noctua 140x25mm carrés actuels tels que ceux des célèbres séries NF-A14 ou NF-P14. Les ventilateurs des autres fabricants ne sont pas compatibles.

Kit de 2 (Sx2)

Le NA-IS1-14 Sx2 est un kit composé de 2 entretoises, des attaches anti-vibration adéquates et de vis pour ventilateur ainsi que pour radiateur. Il est idéal pour équiper en admission d'air par exemple deux ventilateurs 140mm situés sur un boîtier ou deux ventilateurs 140mm installés sur le devant d'un radiateur 280mm.



Modèle

Noctua NA-IS1-14 chromax.black Sx2

EΑ

9010018201475

LIPC

841501121470

Dimensions d'emballage (HxLxP) 157x144x33 mm

Poids inkl. l'emballage

165 g

Garantie

6 ans

Pièce / carton

60 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)

461x385x341 mm

Poids inkl. l'emballage / carton 10.80 kg

Volume de livraison

2x NA-IS1-14 chromax.black entretoises pour ventilateurs 140mm

8x attaches anti-vibration NA-AV3

8x NM-SFS4-BK longues vis pour ventilateur

8x NM-SFS5-BK vis pour radiateur (M3)

8x NM-SFS6-BK vis pour radiateur (UNC)