

Atténuateur acoustique rectangulaire coudé

TUNE-V



Description

Le TUNE-V est un atténuateur acoustique rectangulaire coudé prévu pour un positionnement verticale.

Design

Le TUNE-V est constitué d'un matériau isolant Lindtec™ et d'une enveloppe externe en tôle ondulée trapézoïdale pour assurer une grande résistance et réduire le risque d'oscillations. L'isolant anti-relarguant est facile à nettoyer et permet d'obtenir des performances acoustiques importantes avec un poids maîtrisé. Les raccords de l'atténuateur sont en profils RJFP, LS ou PG en standard.

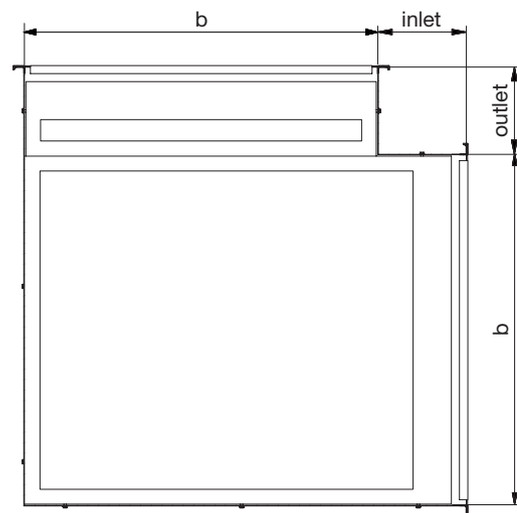
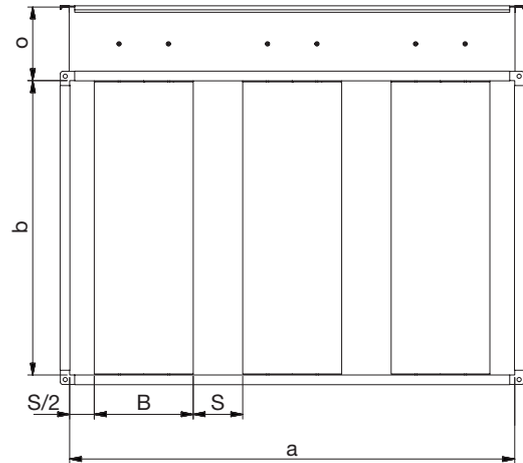
Le TUNE-V permet d'atteindre une classe d'étanchéité à l'air C avec une classe de pression 2 selon la norme EN 1507:2006.

Testé selon la norme ISO 7235.

Autres matières, dimensions ou raccords spécifiques sur demandes. Contactez votre agence Lindab.

Pour le dimensionnement et l'optimisation des silencieux, nous vous conseillons l'utilisation de notre outil de sélection en ligne LindQST.

Dimensions et données acoustiques



Dimensions possibles entre (a x b) 400 x 200 mm et 2400 x 2000 mm.

Codification

Produit	TUNE-V	B	S	a	b	i	o	f
TUNE-V								
Largeur de baffle (B) en mm								
100 ou 200 mm								
Distance entre baffles (S) en mm								
Calculé avec LindQST								
Largeur (a) en mm								
Min. - Max. 400 - 2400 mm								
Hauteur (b) en mm								
Min. - Max. 200 - 2000 mm								
Longueur droite intérieure (entrée) et (sortie) en mm								
i (entrée) Min. - Max. 65 - 500 mm								
o (sortie) Min. - Max. 65 - 500 mm								
Type de raccordement (f)								
Par exemple RJFP 20, 30, 40 ou LS ou PG								

Exemple: TUNE-V - 200 - 100 - 900 - 600 - 150 - 150 - RJFP20