

REGULATEUR DE DEBIT ACOUSTIQUE

Absorbeur acoustique et régulateur de débit pour les conduits de ventilation circulaires:

Presque sans aucun montage, vous fixez en même temps un absorbeur de bruit et un régulateur de débit à votre conduit de ventilation. Le régulateur de débit acoustique est conçu de telle manière qu'une simple pression suffit à le fixer dans la buse.

Une fois en place, il ne bouge plus. De plus, si vous placez plusieurs absorbeurs acoustiques les uns derrière les autres, vous intensifiez l'effet d'atténuation acoustique.

Applications :

Les produits peuvent être utilisés comme régulateur de débit ou pour absorber le bruit «souvent très gênant» produit par les systèmes de ventilation, dans les bureaux et les habitations.

Absorption du bruit et ventilation :

L'absorption du bruit dépend du type de réducteur, du nombre d'opercules amovibles et de la fréquence du son. Au plus il y a d'ouvertures, au moins le bruit est assourdi et au moins il y a de résistance à la pression. En installant des absorbeurs acoustiques en série, on augmente l'effet d'atténuation du bruit.

Dimensions et prix :

Ils existent en 5 dimensions différentes, allant d'un diamètre de 80 mm jusqu'à 200 mm.

Type	ØD1	ØD2	Epaisseur	€
HRDA 080	80	82	50	7,16
HRDA 100	100	102	50	7,98
HRDA 125	125	127	50	10,80
HRDA 160	160	162	50	14,24
HRDA 200	200	202	50	21,38

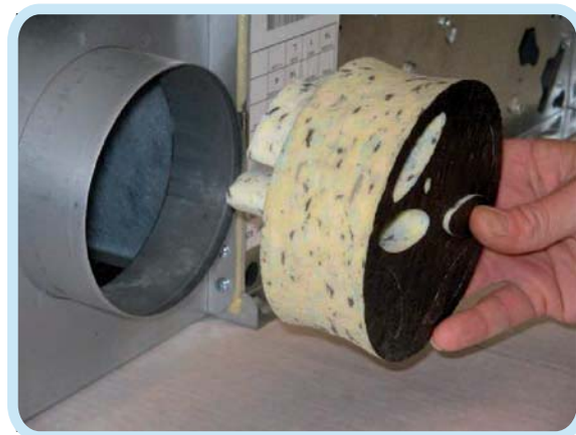
ØD1 : diamètre de la buse

ØD2 : diamètre de l'absorbeur acoustique

Montage :

Ces produits sont simples à monter et le montage ne nécessite pas d'outils spéciaux.

Enlevez le nombre nécessaire d'opercules obturateurs, compressez légèrement le réducteur et insérez-le dans le conduit de ventilation. L'absorbeur acoustique est en place.



Retrouvez l'ensemble des informations et fiches techniques sur www.detandt.com