

Schalldämpfer - eckig

DLDSS



Beschreibung

Der DLDSS-Schalldämpfer ist ein individueller Kanalschall-dämpfer mit strömungsoptimierten senkrechten Kulissen aus speziellem Dämpfungsmaterial für hohe Dämpfungs-anforderungen und geringe Druckverluste, nicht brennbar nach DIN 4102 A2. Die Außenabmessungen sind identisch mit den Kanalmaßen.

Kulissen mit Einströmprofilen R = 30 mm und Tragflügel-form für niedrige Druckverluste und geringe Eigenschall-erzeugung. Flächenstabilisierungsbleche für hohe Temperaturbe-ständigkeit. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, beidseitig mit 30 mm Profilrahmen.

Das Produkt ist gemäß der DIN EN 12101-7 zugelassen für 600° C für 120 Minuten für ein Rauch- und Wärmeabzugssystem für Einzelabschnitte - Single Compartment.

Akustische Daten gemäß ISO 7235 ermittelt.

lindQST

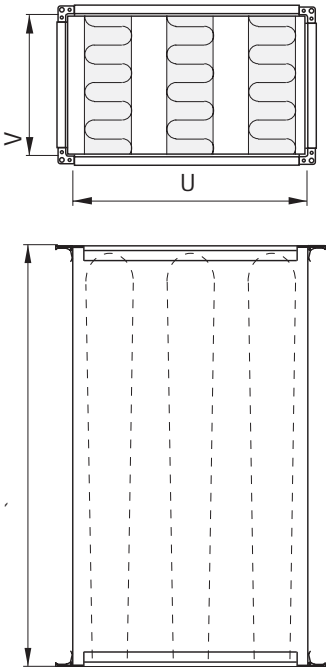
Zur Auswahl eines geeigneten Schalldämpfers steht Ihnen unser Online-Tool lindQST zur Verfügung.

www.lindQST.com

Bestellbeispiel

Produkt	DLDSS	800	600	650	1012
DLDSS					
Breite in mm , (a)					
400 - 1250 mm					
Höhe in mm , (b)					
300 - 1000 mm					
Länge in mm , (l)					
650 - 2450 mm					
Code					
Auslegung über lindQST					

Abmessungen



Breite (a) : 400 mm bis 1250 mm
Höhe (b) : 300 mm bis 1000 mm
Länge (l): 650 mm bis 2450 mm