

Schalldämpfer - eckig

DLDFP



Beschreibung

Der DLDFP-Schalldämpfer ist ein individueller Kanalschalldämpfer mit strömungsoptimierten senkrechten Kulissen aus speziellem Dämpfungsmaterial für hohe Dämpfungsanforderungen 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.

Mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0360. Zugelassen für 600°C für 120 Minuten in Endräumen und Einzelabschnitten nach DIN EN 12101-7 und DIN EN 1366-8/9.

Akustische Daten gemäß ISO 7235 ermittelt.

lindQST

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

www.lindQST.com

Produktinformation

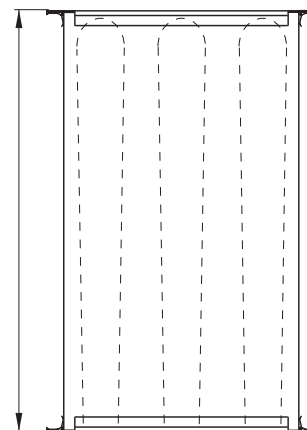
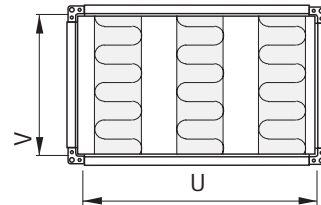
[Technische Dokumentation](#)

Bestellbeispiel

Produkt	DLDFP	800	600	650	1012
DLDFP					
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					

6Y]gd]Y'. '8@8FP!', '\$\$!' *\$\$!'*) \$!' %\$%&'

Abmessungen



Breite (a) : 400 mm bis 1250 mm

Höhe (b) : 300 mm bis 1000 mm

Länge (l): 650 mm bis 2450 mm