

Starrer Deckendrallauslass, rund **1.98** **1.48**

für Flexrohranschluss Ø 180 mm, Ø 225 mm, Ø 250 mm

Technische Daten



Ausführung	für Flexrohranschluss-Durchmesser
Typ 1500082 Typ 14833B57D000	Ø 180 mm
Typ 1500083	Ø 225 mm
Typ 1500084	Ø 250 mm

- Luftdurchlässe mit starren, radial angeordneten Luftlenklamellen
- umlaufender Rahmen
- Gewährleistung eines Horizontalstrahls auch im freihängenden Einsatz

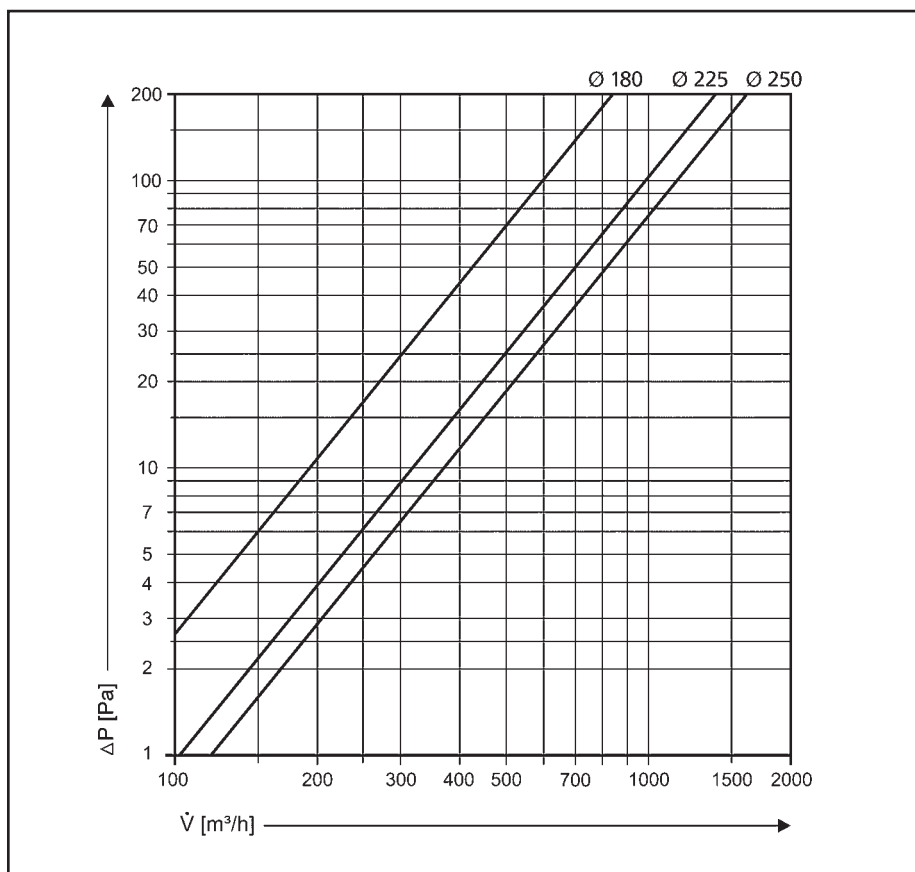
Funktion:

Die radial angeordneten, starren Lamellen erzeugen einen drallbehafteten horizontalen Luftstrahl mit hoher Induktion. Dadurch erfolgt sowohl ein schneller Geschwindigkeitsabbau als auch ein schneller Abbau von Temperaturdifferenzen zwischen Zuluft und Raumluft.

Material:

Stahl, pulverbeschichtet in weiß (RAL 9010)

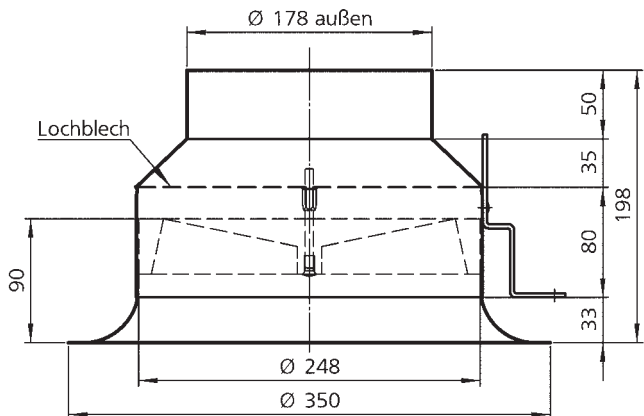
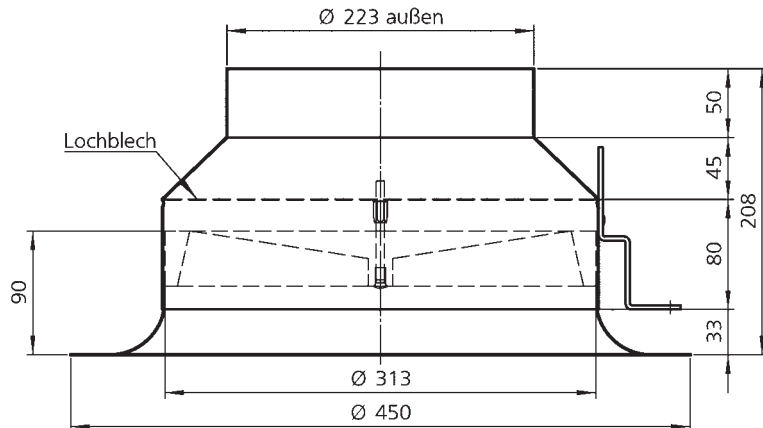
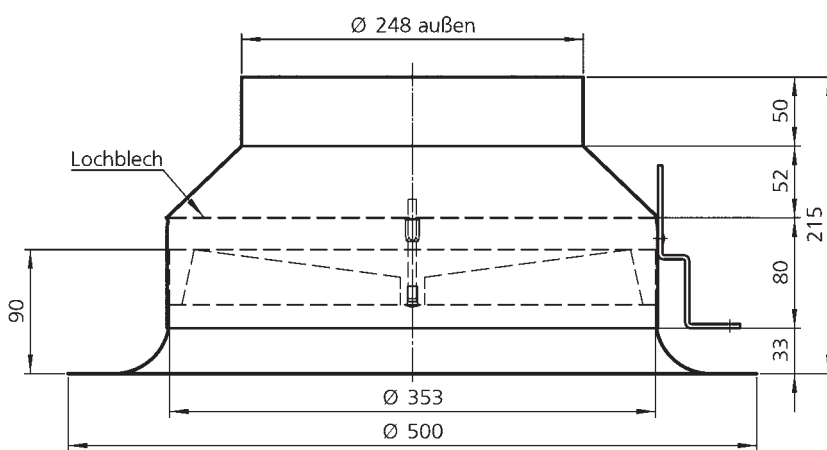
Druckverlustdiagramm:



1.98 1.48 Starrer Deckendrallauslass, rund

für Flexrohranschluss Ø 180 mm, Ø 225 mm, Ø 250 mm

Technische Daten

Ausführung	Abmessungen
Typ 1500082 Typ 14833B57D00 Ø 180 mm	
Typ 1500083 Ø 225 mm	
Typ 1500084 Ø 250 mm	



KAMPMAN
SYSTEME FÜR HEIZUNG · KÜHLUNG · LÜFTUNG

KAMPMAN GMBH · 49794 LINGEN (EMS)
Friedrich-Ebert-Straße · Postfach 6044
Tel. (05 91) 71 08-0 · Fax (05 91) 71 08-300
info@kampmann.de · www.kampmann.de