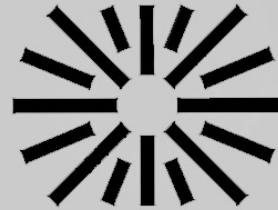


Drallauslass Typ DF-RA-OV



DF-RA-OV, Ovaler Drallauslass mit verstellbaren Lamellen

Produktbeschreibung

Ovaler Drallauslass mit verstellbaren Luftleitelementen, Typ DF-RA-OV, Grösse ____, Abmessung der Platte 1195 × 295 mm, für den Einbau in Rasterdecken (Typ T). Besitzt einen Anschlusskasten sowie eine Drosselklappe an dessen Eingangsstutzen. Vollständig aus Stahlblech gefertigt. RAL-Farbausführung auf Wunsch.

Weitere Typen

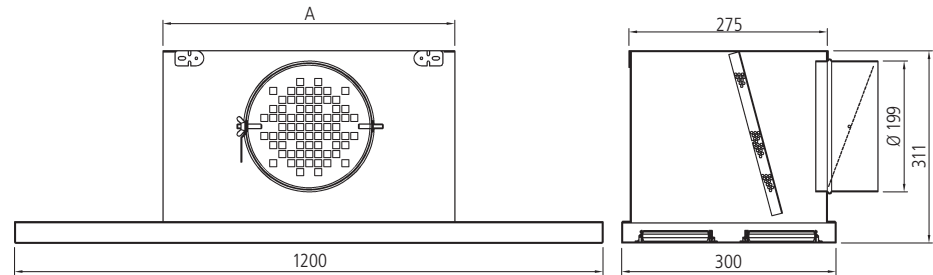
- DFRA-OV-E** In der Platte (1220 × 320 mm) integrierter Drallauslass für den Einbau in Zwischendecken aus Gipskarton.
- DFRA-OV** Abmessungen L × H. In einer Platte mit festzulegenden Abmessungen integrierter Drallauslass für den Einbau in Rasterdecken (verdecktes Profil).

Befestigung

- PF** Mit festem, innen nicht isolierten Anschlusskasten mit seitlichem Anschluss, aus verzinktem Stahlblech.
- PFA** Mit festem, innen isolierten Anschlusskasten mit seitlichem Anschluss, aus verzinktem Stahlblech.
- PD** Mit ausbaubarem, innen nicht isolierten Anschlusskasten mit seitlichem Anschluss, aus verzinktem Stahlblech.
- PDA** Mit ausbaubarem, innen isolierten Anschlusskasten mit seitlichem Anschluss, aus verzinktem Stahlblech.

Allgemeine Abmessung

Einheit in mm



Typ	Schlitze	A
DF-RA-OV-12	12	450
DF-RA-OV-16	16	450
DF-RA-OV-24	24	450
DF-RA-OV-34	34	780

Auswahltabelle

Grösse	Q (m ³ /h)	L _{wa} [dB(A)]	ΔP _t (Pa)	X (m)
12	180	24	9	1,3
	240	32	16	1,7
	310	40	27	2,2
16	190	24	8	1,3
	250	32	10	2,3
	330	40	23	2,2
24	220	24	7	2,0
	290	32	13	2,7
	380	40	17	2,9
34	260	24	8	2,0
	340	32	14	2,6
	440	40	23	3,4

Symbole

Q (m³/h): Volumenstrom

L_{wa} [dB(A)]: Schalleistungspegel

ΔP_t (Pa): Druckverlust

X (m): Horizontale Eindringtiefe des Luftstrahls für eine maximale Strömungsgeschwindigkeit im Aufenthaltsbereich von 0,25 m/s, Temperaturdifferenz ΔT = -10 °C und Installationshöhe von 3 m.