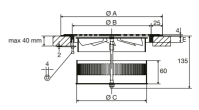


DSA - runder Bodenauslass





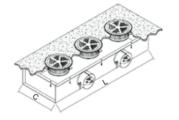


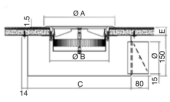
Тур	ØΑ	ØВ	øс	Е
DSA 150	190	140	126	14
DSA 200	240	190	176	19

technische Parameter

■ DSA – runder Bodenauslass

- Aluminium, zentrales Element und Staubfänger aus verzinktem Stahlblech
- geeignet für Zuluft
- Einbau in einen Doppelboden mit einer Dicke von weniger als 50 mm
- einfacher Zugang f
 ür die Reinigung
- verfügbare Größen 150 und 200 mm
- Durchflussrate 40-100 m³/h





DSA PLENUM-Box

Тур	Ø A	ØВ	С		E				
				1 Auslass	2 Ausläse	3 Ausläse	4 Ausläse	max	min
DSA 150 PLENUM-Box	190	150	225	225 1x Ø 100	450 2x Ø 100	675 2x Ø 125	900 2x Ø 125	32	14
DSA 200 PLENUM-Box	240	200	275	275 1x Ø 100	550 2x Ø 100	825 2x Ø 125	1100 2x Ø 125	32	14

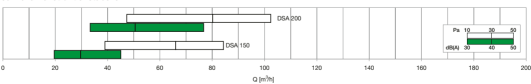
Zubehör



EDF-SK-BOX 160/2 LOCK

- Durchgangs-Bodendose
- doppelter Zulauf für Bodenauslass DSA 150
- Verzinkungsstandard, gegen Aufpreis RAL
- langer Stutzen beliebig kürzbar

schnelle Konstruktionstabelle



Тур	$\mathbf{A}_{\mathbf{k}}$ [m ²]	Q [m ³ /h]		L _{wa} [dB(A)]		X _(0,25) [m]		Δp, [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DSA 150	0,00446	40	80	41	58	0,47	0,72	10	50
DSA 200	0,01600	50	100	34	50	0,38	0,55	10	50

Erläuterungen:

 $\begin{array}{lll} & Q \left[m^3/h\right] & L uftstrom \\ & A_{\rm c} \left[m^2\right] & freie Austrittsfläche \\ & \Delta p_{\rm t} \left[Pa\right] & Gesamtdruckverlust \\ & L_{\rm m}[dB(A)] & Schallleistung \\ & X_{_{0.28}}[m] & L uftstrombereich, un \\ \end{array}$

Luftstrombereich, um eine angenehme Luftgeschwindigkeit im Wohnbereich von 0,25 m/s zu erreichen