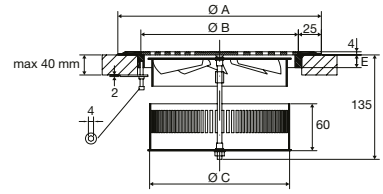
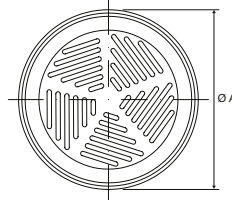


# DSA – runder Bodenauslass

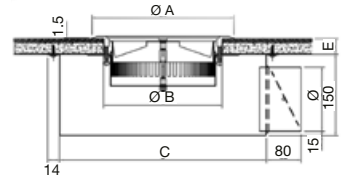
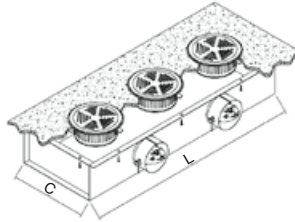


Typ	Ø A	Ø B	Ø C	E
DSA 150	190	140	126	14
DSA 200	240	190	176	19

## 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 für die Reinigung
- verfügbare Größen 150 und 200 mm
- Durchflussrate 40–100 m³/h



DSA PLENUM-Box

Typ	Ø A	Ø B	C	L (mm), Ø				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

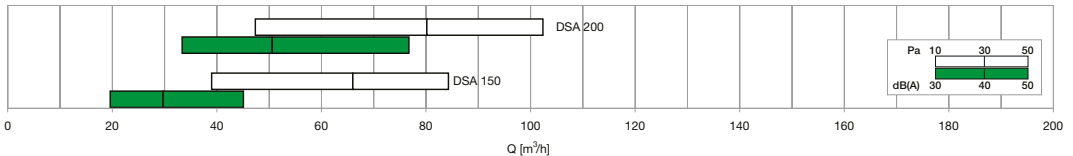
## Zubehör



### EDF-SK-BOX 160/2 LOCK

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

## schnelle Konstruktionstabelle



Typ	A <sub>k</sub> [m²]	Q [m³/h]		L <sub>wa</sub> [dB(A)]		X <sub>0,25</sub> [m]		Δp <sub>t</sub> [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:

- Q [m³/h] Luftstrom
- A<sub>k</sub> [m²] freie Austrittsfläche
- Δp<sub>t</sub> [Pa] Gesamtdruckverlust
- L<sub>wa</sub> [dB(A)] Schalleistung
- X<sub>0,25</sub> [m] Luftstrombereich, um eine angenehme Luftgeschwindigkeit im Wohnbereich von 0,25 m/s zu erreichen