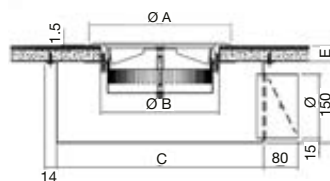
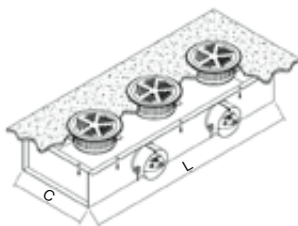


| Typ | Ø A | Ø B | Ø C | E |
|---------|-----|-----|-----|----|
| DSA 150 | 190 | 140 | 126 | 14 |
| DSA 200 | 240 | 190 | 176 | 19 |

Technické parametry

■ DSA – podlahová kruhová vyúst'

- vyrobená z hliníku, středový element a prachový sběrač z ocelového galvanizovaného plechu
- vhodné pro přívod vzduchu
- montáž do falešné podlahy s tloušťkou menší než 50 mm
- snadný přístup pro čištění
- dostupné velikosti 150 a 200 mm
- průtok 40–100 m³/h



DSA PLENUM box

| Typ | Ø A | Ø B | C | L (mm), Ø | | | | E | |
|--------------------|-----|-----|-----|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----|-----|
| | | | | 1 vyúst' | 2 vyústě | 3 vyústě | 4 vyústě | 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 |

Příslušenství

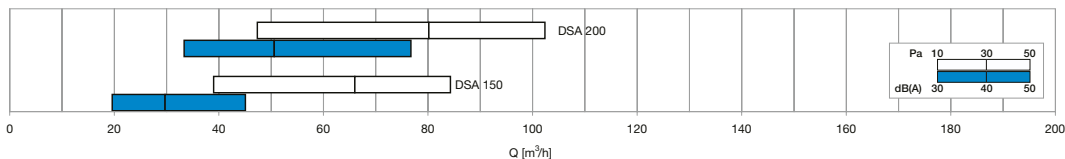


- EDF-PK-BOX-150/2x75**
EDF-PK-BOX-200/2x75
- podlahový box průchozí
 - dvojitý přívod pro podlahovou vyúst' DN 150/200 mm
 - dlouhé hrdlo se zkrátí dle potřeby



- EDF-PR-BOX-150/2x75**
- podlahový box rovný průchozí
 - dvojitý přívod pro podlahovou vyúst' DN 150 mm
 - dlouhé hrdlo se zkrátí dle potřeby

Tabulka rychlého výběru



| Typ | A _k [m ²] | Q [m ³ /h] | | L _{wa} [dB(A)] | | X _{10,25} [m] | | Δp _t [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 |

Vysvětlivky:

- Q [m³/h] průtok vzduchu
- A_k [m²] volná výtoková plocha
- Δp_t [Pa] celková tlaková ztráta
- L_{wa} [dB(A)] akustický výkon
- X_{10,25} [m] dosah proudu vzduchu pro získání komfortní rychlosti vzduchu v pobytové zóně za izotermických podmínek 0,25 m/s