

DFV18F

Diffusore circolare a coni fissi in acciaio Ral 9010

CARATTERISTICHE

- Economico.
- Estetica curata.

APPLICAZIONI

- Riscaldamento e climatizzazione nel terziario.
- Montaggio a soffitto.



Gamma

- 4 diametri: 160mm, 200mm, 250mm, 300mm.
- Portate da 160 a 1200m³/h.

Denominazione

DFV **18F** **160** **RAL9010**

D: diffusore
F: acciaio
V: fissaggio a viti

modello
coni fissi

diametro
nominale

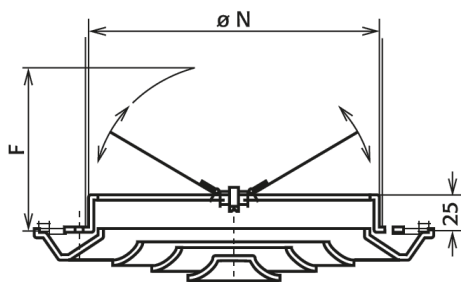
finitura

Costruzione / Composizione

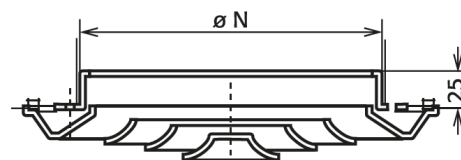
- Coni in lamiera di acciaio assemblati con 3 supporti saldati.
- Guarnizione di tenuta inclusa.
- Fissaggio con tre viti a vista.
- Finitura bianco Ral 9010.

Montaggio e raccordo

• Montaggio con serranda RFU14F



• Montaggio con collarino AFU13



Accessori

• RFU14F

Serranda a farfalla in acciaio.

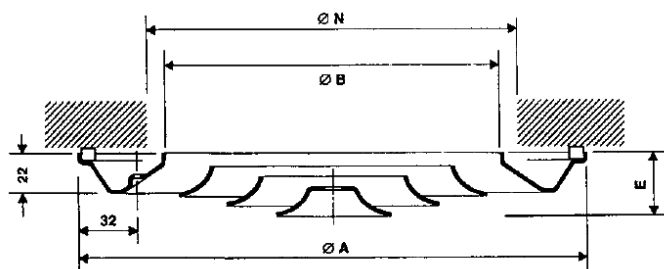


• AFU13

Collarino di fissaggio in acciaio.



Descrizione tecnica



| Taglia | Ø A (mm) | Ø B (mm) | E (mm) | F (RFU14F) |
|--------|----------|----------|--------|------------|
| Ø 160 | 230 | 134 | 24 | 110 |
| Ø 200 | 282 | 186 | 30 | 110 |
| Ø 250 | 334 | 238 | 35 | 140 |
| Ø 300 | 386 | 290 | 40 | 165 |

Tabella di selezione

| Portata (m ³ /h) | Diam. | 160 | 200 | 250 | 300 |
|--------------------------------|----------------------|-------|------|-------|-------|
| | Ak (m ²) | 0,011 | 0,02 | 0,031 | 0,046 |
| 150 | X (m) | 1,8 | | | |
| | NR | < 20 | | | |
| | Pa | 14 | | | |
| 200 | X (m) | 2,3 | 1,8 | | |
| | NR | 27 | < 20 | | |
| | Pa | 22 | 8 | | |
| 300 | X (m) | 3,4 | 2,6 | 2,1 | |
| | NR | 41 | 23 | < 20 | |
| | Pa | 50 | 15 | 8 | |
| 400 | X (m) | | 3,4 | 2,7 | |
| | NR | | 33 | 20 | |
| | Pa | | 28 | 12 | |
| 500 | X (m) | | 4,3 | 3,5 | 2,8 |
| | NR | | 41 | 27 | < 20 |
| | Pa | | 45 | 18 | 8 |
| 600 | X (m) | | 5 | 4,1 | 3,3 |
| | NR | | 47 | 34 | 22 |
| | Pa | | 60 | 26 | 14 |
| 800 | X (m) | | | 5,5 | 4,6 |
| | NR | | | 45 | 32 |
| | Pa | | | 50 | 22 |
| 1000 | X (m) | | | | 5,7 |
| | NR | | | | 40 |
| | Pa | | | | 35 |
| 1200 | X (m) | | | | 6,7 |
| | NR | | | | 46 |
| | Pa | | | | 50 |

NR < 25

25 < NR < 35

35 < NR < 45

NR > 45

NR indicata: potenza acustica senza attenuazione del locale.