

## DRF-OV 250



Eine der wirksamen energiesparenden Maßnahmen im Gebäude. Hauptfunktion ist die Verhinderung der Warmluftansammlung in den oberen Raumbereichen und Förderung der Warmluft in die Aufenthaltsbereiche der Personen

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 53
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl

|                                  | Maßeinheit        | DRF-OV 250 |
|----------------------------------|-------------------|------------|
| Phasen                           | -                 | 1          |
| Minimale Versorgungsspannung     | V                 | 230        |
| Maximale Versorgungsspannung     | V                 | 230        |
| Netzfrequenz                     | Hz                | 50         |
| Nennleistung                     | W                 | 50         |
| Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz | m <sup>3</sup> /h | 800        |
| Schalldruckpegel LpA bei 3 m     | dB(A)             | 53         |
| Gewicht                          | kg                | 6          |

### Abmessungen

| A   | H   | H1  | ØD  | ØD1 | ØD2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 390 | 524 | 386 | 341 | 260 | 9.1 |

