

# DRFI-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

- Max. Förderleistung: 800
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	DRFI-OV 250
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	50
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	800
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	46
Gewicht	kg	11

## Abmessungen

A	H	H1	ØD	ØD1	ØD2
456	626	468	384	302	9.1

