

## DRF-OV 350



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: 2500
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 60
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl

	Maßeinheit	DRF-OV 350
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	140
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	60
Gewicht	kg	9.7

### Abmessungen

A	H	H1	ØD	ØD1	ØD2
490	705	516	442	360	9.1

