

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Iso-RB 160					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-51,7	A+	-24,6	C	-9,1	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	keines					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	entfällt					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	430					
Elektrische Eingangsleistung, W	82					
Schalleistungspegel, dB(A)	58					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,084					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,278					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	https://www.blaubergventilatoren.de					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	147		147		147	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5 536		2 830		1 280	