

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Iso-RB 125					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-51,4	A+	-24,3	C	-8,8	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	keines					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	entfällt					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	280					
Elektrische Eingangsleistung, W	60,7					
Schallleistungspegel, dB(A)	55					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,054					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,301					
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	
	159		159		159	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5 536		2 830		1 280	