

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Brise 100					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-33	B	-16	E	-7	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Mehrstufenantrieb					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	keines					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	entfällt					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	53					
Elektrische Eingangsleistung, W	3					
Schallleistungspegel, dB(A)	41					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,01					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m ³ /h	0,033					
Steuerungstypologie	Handsteuerung					
Innere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	entfällt		entfällt		entfällt	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	34		17		8	