

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC DB250 S14					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-78,9	A+	-41	A	-15,2	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	82					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	237					
Elektrische Eingangsleistung, W	100					
Schallleistungspegel, dB(A)	49					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,052					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,293					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	737		200		155	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	8 261		4 223		1 909	