

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC DB160 S14					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-80,9	A+	-42,5	A+	-16,7	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	84					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	160					
Elektrische Eingangsleistung, W	52					
Schallleistungspegel, dB(A)	46					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,035					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,205					
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	
	690		153		108	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	8 408		4 298		1 944	