

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC SB160 S14					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-81,2	A+	-41,8	A	-16,6	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	92					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	153					
Elektrische Eingangsleistung, W	51					
Schallleistungspegel, dB(A)	45					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,03					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,204					
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	
	766		229		184	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	9 163		4 684		2 118	