

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Komfort EC SB250-E S14					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-79,8	A+	-41,6	A	-17,2	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	83					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	247					
Elektrische Eingangsleistung, W	106					
Schallleistungspegel, dB(A)	45					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,049					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,257					
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	
	718		181		136	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	8 898		4 548		2 057	