

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC SB250 S14					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-82,9	A+	-43,6	A+	-18,5	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	89					
Max. Luftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /h	250					
Elektrische Eingangsleistung, W	93					
Schallleistungspegel, dB(A)	45					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s	0,049					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m <sup>3</sup> /h	0,2					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	<a href="http://www.blaubergventilatoren.de/">http://www.blaubergventilatoren.de/</a>					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	688		151		106	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	9 141		4 673		2 113	