

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC SB350 S11					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-76,6	A+	-39	A	-14,8	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	85					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	340					
Elektrische Eingangsleistung, W	147					
Schallleistungspegel, dB(A)	49					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,064					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,243					
Steuerungstypologie	entfällt					
Innere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	https://www.blaubergventilatoren.de					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	802		265		220	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	8 792		4 494		2 032	