

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	CIVIC EC DB 300 S21					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-77	A+	-40,3	A	-16,6	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	78					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	300					
Elektrische Eingangsleistung, W	125					
Schallleistungspegel, dB(A)	42					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,06					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m ³ /h	0,229					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	https://www.blaubergventilatoren.de					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	715		178		133	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	8 615		4 404		1 991	