

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Civic EC LB 300-E S14					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-75,5	A+	-39,4	A	-16,1	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	75					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	320					
Elektrische Eingangsleistung, W	123					
Schallleistungspegel, dB(A)	42					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,063					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m ³ /h	0,243					
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	
	724		187		142	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	8 490		4 340		1 963	