

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	VENTO Eco A50 S9 Pro					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-81,8	A+	-39,4	A	-15,1	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Mehrstufenantrieb					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	86					
Max. Luftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /h	25					
Elektrische Eingangsleistung, W	5					
Schalleistungspegel, dB(A)	40					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s	0,004					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m <sup>3</sup> /h	0,155					
Steuerungstypologie	Zeitsteuerung					
Innere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Äußere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Mischquote der Zwei-Richtung-Geräte, %	1					
Empfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa,	0,4					
Luftdichtheit zwischen innen und außen, m <sup>3</sup> /h	0,5					
Internetanschrift	<a href="http://www.blaubergventilatoren.de/">http://www.blaubergventilatoren.de/</a>					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	197		197		197	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	8 675		4 434		2 005	