

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	VENTO Eco2 A50 S10 Pro					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-82,3	A+	-39,9	A	-15,6	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Mehrstufenantrieb					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	86					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	50					
Elektrische Eingangsleistung, W	10					
Schalleistungspegel, dB(A)	40					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,008					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m ³ /h	0,138					
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 ³ /h	0,5					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	177		177		177	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	8 675		4 434		2 005	