

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	VENTO Ergo V50 Pro					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-80,4	A+	-37,4	A	-12,4	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Mehrstufenantrieb					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	88					
Max. Luftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /h	18					
Elektrische Eingangsleistung, W	6					
Schalleistungspegel, dB(A)	44					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s	0,003					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m <sup>3</sup> /h	0,414					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
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	
	3		3		3	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	85,9		43,9		19,9	