

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	VENTO Expert A50-1 Pro					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-80,6	A+	-38,8	A	-14,8	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	entfällt					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	77					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	25					
Elektrische Eingangsleistung, W	5,2					
Schalleistungspegel, dB(A)	38					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,004					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m ³ /h	0,277					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Äußere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Mischquote der Zwei-Richtung-Geräte, %	1					
Empfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa,	0,2					
Luftdichtheit zwischen innen und außen, m ³ /h	5,2					
Internetanschrift	https://www.blaubergventilatoren.de					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	200		200		200	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	8 562		4 377		1 979	