

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	VENTO A50 Pro					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-79,4	A+	-35,9	A	-10,9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Mehrstufenantrieb					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	90					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	27					
Elektrische Eingangsleistung, W	5					
Schalleistungspegel, dB(A)	44					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,004					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m ³ /h	0,28					
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 ³ /h	0,5					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3,9		3,9		3,9	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	89,1		45,5		20,6	