

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Aero Still Vintage 100 ST					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-35,4	A	-17,5	E	-7,3	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Mehrstufenantrieb					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	keines					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	entfällt					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	84					
Elektrische Eingangsleistung, W	6					
Schallleistungspegel, dB(A)	45					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,016					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m ³ /h	0,042					
Steuerungstypologie	Zeitsteuerung					
Innere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	0,5		0,5		0,5	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	36,7		18,7		8,5	