

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Jet 100 T					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-33,9	B	-16	E	-5,7	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Mehrstufenantrieb					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	keines					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	entfällt					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	95					
Elektrische Eingangsleistung, W	14					
Schallleistungspegel, dB(A)	54					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,018					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m ³ /h	0,095					
Steuerungstypologie	Zeitsteuerung					
Innere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	1,1		1,1		1,1	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	36,7		18,7		8,5	