

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Turbo 100 T					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-52,9	A+	-25,9	C	-10,4	E
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	keines					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	entfällt					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	180					
Elektrische Eingangsleistung, W	25					
Schallleistungspegel, dB(A)	52					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,035					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,183					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	1		1		1	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	55,4		28,3		12,8	