

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Turbo 150 US					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53,8	A+	-26,7	B	-11,2	E
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	keines					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	entfällt					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	500					
Elektrische Eingangsleistung, W	50					
Schallleistungspegel, dB(A)	66					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,097					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,12					
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	
	0,6		0,6		0,6	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	55,4		28,3		12,8	