

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Tower-AL 315					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-52,6	A+	-25,6	C	-10,1	E
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	keines					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	entfällt					
Max. Luftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /h	420					
Elektrische Eingangsleistung, W	110					
Schallleistungspegel, dB(A)	54					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s	0,082					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m <sup>3</sup> /h	0,206					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	<a href="http://www.blaubergventilatoren.de/">http://www.blaubergventilatoren.de/</a>					
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	
	55,4		28,3		12,8	