

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Tubo-U 100 T					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-34,5	A	-16,6	E	-6,3	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Mehrstufenantrieb					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	keines					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	entfällt					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	137					
Elektrische Eingangsleistung, W	16					
Schallleistungspegel, dB(A)	58					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,027					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m ³ /h	0,075					
Steuerungstypologie	Zeitsteuerung					
Innere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	0,9		0,9		0,9	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	36,7		18,7		8,5	