

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Wind-K 125 T					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-28,2	B	-13,2	E	-4,6	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Mehrstufenantrieb					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	keines					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	entfällt					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	185					
Elektrische Eingangsleistung, W	22					
Schalleistungspegel, dB(A)	55					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,036					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m ³ /h	0,076					
Steuerungstypologie	Zeitsteuerung					
Innere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Mischquote der Zwei-Richtung-Geräte, %	entfällt					
Empfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa,	0,15					
Luftdichtheit zwischen innen und außen, m ³ /h	1					
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	
	30,7		15,7		7,1	