Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Iso-Mix 100					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV),	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
kWh/(m².a)	-49	A+	-21,9	D	-6,4	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Mehrstufenantrieb					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	keines					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	entfällt					
Max. Luftvolumenstrom, m³/h	100					
Elektrische Eingangsleistung, W	26					
Schallleistungspegel, dB(A)	29					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m³/s	0,019					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m³/h	0,343					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh	Ka	alt	Durchsc	hnittlich	Wa	ırm
Elektrizität/a	25	56	25	6	25	56
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Ka	alt	Durchsc	hnittlich	Wa	ırm
	5 5	36	2 8	30	1 2	280