

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Iso-Mix 100 GI 1					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-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, m ³ /h	100					
Elektrische Eingangsleistung, W	26					
Schallleistungspegel, dB(A)	29					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,019					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,343					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	http://www.ventilation-system.com/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	2,6		2,6		2,6	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	55,4		28,3		12,8	