

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	MS2 Freshbox E120					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-86,2	A+	-42,1	A+	-16,9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Mehrstufenantrieb					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	87					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	120					
Elektrische Eingangsleistung, W	40					
Schalleistungspegel, dB(A)	45					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,023					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m ³ /h	0,19					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Äußere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Mischquote der Zwei-Richtung-Geräte, %	1					
Empfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa,	0,4					
Luftdichtheit zwischen innen und außen, m ³ /h	0,5					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	1,6		1,6		1,6	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	90,1		46,1		20,8	