

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC UE330-2					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-77,2	A+	-38,1	A	-13,1	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	88					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	285					
Elektrische Eingangsleistung, W	210					
Schallleistungspegel, dB(A)	54					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,055					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,602					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	9		3,6		3,2	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	91		46,5		21	