Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC DBE 300					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV),	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
kWh/(m².a)	-75,7	A+	-39	Α	-15,3	Е
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der	76					
Wärmerückgewinnung, %						
Max. Luftvolumenstrom, m³/h	295					
Elektrische Eingangsleistung, W	174					
Schallleistungspegel, dB(A)	49					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m³/s	0,061					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m³/h	0,35					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh	Ka	alt	Durchso	hnittlich	Wa	ırm
Elektrizität/a	76	67	23	30	18	35
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Ka	alt	Durchso	hnittlich	Wa	ırm
	8 6	14	4 4	03	1 9	91