Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC SB350 S14					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV),	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
kWh/(m².a)	-80,4	A+	-42,1	A+	-17,5	Е
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der	84					
Wärmerückgewinnung, %						
Max. Luftvolumenstrom, m³/h	375					
Elektrische Eingangsleistung, W	166					
Schallleistungspegel, dB(A)	49					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m³/s	0,073					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m³/h	0,24					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh	Ka	alt	Durchsc	hnittlich	Wa	ırm
Elektrizität/a	70)9	17	2	12	27
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Ka	alt	Durchsc	hnittlich	Wa	ırm
	8 9	38	4 5	69	2 0	66