

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC LB600 S11					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-80,4	A+	-42,1	A+	-17,5	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	84					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	850					
Elektrische Eingangsleistung, W	340					
Schallleistungspegel, dB(A)	60					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,165					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,235					
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	
	7,1		1,7		1,2	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	89,4		45,7		20,7	