

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC L400 S6					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-80,4	A+	-40,9	A	-15,6	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	90					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	390					
Elektrische Eingangsleistung, W	210					
Schallleistungspegel, dB(A)	65					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,076					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,425					
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	
	8,1		2,7		2,2	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	91,8		46,9		21,2	