

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC LB400-E S14					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-79,2	A+	-41,3	A	-16,9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	82					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	480					
Elektrische Eingangsleistung, W	240					
Schallleistungspegel, dB(A)	41					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,092					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,268					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	https://www.blaubergventilatoren.de					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	724		187		142	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	8 857		4 528		2 047	