

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC DE400-1.5-R					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-77,2	A+	-39,3	A	-14,9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	82					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	340					
Elektrische Eingangsleistung, W	200					
Schallleistungspegel, dB(A)	68					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,066					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,42					
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		2,7		2,2	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	88,6		45,3		20,5	