

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT Roto EC LE400-2 S18					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-78,1	A+	-39,6	A	-14,9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Mehrstufenantrieb					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	85					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	400					
Elektrische Eingangsleistung, W	200					
Schallleistungspegel, dB(A)	65					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,078					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,357					
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	
	816		279		234	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	8 979		4 590		2 075	