Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Lux 100-3					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV),	K	alt	Durchschnittlich		Warm	
kWh/(m².a)	-30	В	-14	Е	-5	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Mehrstufenantrieb					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	keines					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	entfällt					
Max. Luftvolumenstrom, m³/h	89					
Elektrische Eingangsleistung, W	14					
Schallleistungspegel, dB(A)	53					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m³/s	0,017					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m³/h	0,101					
Steuerungstypologie	Handsteuerung					
Innere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh	K	alt	Durchso	hnittlich	Wa	ırm
Elektrizität/a		1	1	1		1
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh		alt	Durchso		Wa	ırm
Primärenergie/a	3	4	1	7	8	3