Buderus

Logavent

HRV2-350

7738111196

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnungen (EU) 1253/2014 und (EU) 1254/2014.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738111196	
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei durchschnittlichem Klima		kWh/(m²*a)	-37,5	
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei kaltem Klima		kWh/(m²*a)	-74,4	
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei warmem Klima		kWh/(m²*a)	-13,8	
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichem Klima			А	
Energieeffizienzklasse bei kaltem Klima			A+	
Energieeffizienzklasse bei warmem Klima			Е	
Zwei-Richtung-Lüftungsgerät			Ja	
Antriebsart des Ventilators		Drehzahlregelung		
Art des Wärmerückgewinnungssystems		Rekuperativ		
Wärmerückgewinnungsgrad	η _t	%	84	
Maximaler Luftvolumenstrom	Ý	m³/h	450	
Elektrische Eingangsleistung bei maximalem Luftvolumenstrom		W	174	
Schallleistungspegel	L _{WA}	dB	49	
Bezugs-Luftvolumenstrom	V ref	m³/s	0,088	
Bezugsdruckdifferenz	△ p _{ref}	Pa	50	
Spezifische Eingangsleistung		W/(m³/h)	0,22	
Steuerungsfaktor			0,95	
Lüftungssteuerung		Zeitsteuerung		
Maximale innere Leckluftquote		%	0,4	
Maximale äußere Leckluftquote		%	1,3	
Übertragungsrate		%	-	
Mischrate von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen ohne Kanalanschlussstutzen		%	-	
Lage der optischen Filterwarnanzeige	G	Gerät und Fernbedienung		
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	mäßige Fi	Siehe produktbegleitende Unterlagen. Regel- mäßige Filterwechsel sind für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage wichtig.		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.k	www.bosch-thermotechnology.com		
Druckschwankungsempfindlichkeit			-	
Luftdichtheit zwischen innen und außen		m³/h	-	
Jährlicher Stromverbrauch je 100 m² Grundfläche		kWh	294	
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima		kWh	44	
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima		kWh	20	
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima		kWh	86	
Wohnraumlüftungsgerät			Ja	