



ENERG
енергия · ενεργεια



Buderus

Logavent
HRV176-260
7738113404



44
dB

260 m³/h

Logavent

HRV176-260

7738113404

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 1253/2014 und (EU) 1254/2014.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738113404
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei durchschnittlichem Klima		kWh/(m ² a)	-44,8
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei kaltem Klima		kWh/(m ² a)	-85,2
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei warmem Klima		kWh/(m ² a)	-19,1
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichem Klima			A+
Energieeffizienzklasse bei kaltem Klima			A+
Energieeffizienzklasse bei warmem Klima			E
Zwei-Richtung-Lüftungsgerät			Ja
Antriebsart des Ventilators	Drehzahlregelung		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Rekuperativ		
Wärmerückgewinnungsgrad	η_t	%	94
Maximaler Luftvolumenstrom	V	m ³ /h	260
Elektrische Eingangsleistung bei maximalem Luftvolumenstrom		W	64
Schalleistungspegel	L _{WA}	dB	44
Bezugs-Luftvolumenstrom	V _{ref}	m ³ /s	0,051
Bezugsdruckdifferenz	Δp_{ref}	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung		W/(m ³ /h)	0,19
Steuerungsfaktor			0,65
Lüftungssteuerung	Steuerung nach örtlichem Bedarf		
Maximale innere Leckluftquote		%	0,9
Maximale äußere Leckluftquote		%	0,6
Übertragungsrate		%	-
Mischrate von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen ohne Kanalanschlussstutzen		%	-
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Gerät und Fernbedienung		
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Siehe produktbegleitende Unterlagen. Regelmäßige Filterwechsel sind für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage wichtig.		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.bosch-thermotechnology.com		
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei -20 Pa		%	-
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa		%	-
Luftdichtheit zwischen innen und außen		m ³ /h	-
Jährlicher Stromverbrauch je 100 m ² Grundfläche		kWh	146
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima je 100 m ²		kWh	4780
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima je 100 m ²		kWh	2162
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima je 100 m ²		kWh	9352
Wohnraumlüftungsgerät			Ja