

**Vent 5000 C**

V5001C 260 E

7738113402

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

<b>Produktdaten</b>	<b>Symbol</b>	<b>Einheit</b>	<b>7738113402</b>
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei durchschnittlichem Klima		kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-43,3
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei kaltem Klima		kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-81,9
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei warmem Klima		kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-18,5
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	$\eta_t$	%	85
Maximaler Luftvolumenstrom	$\dot{V}$	m <sup>3</sup> /h	260
Elektrische Eingangsleistung bei maximalem Luftvolumenstrom		W	59
Schallleistungspegel	$L_{WA}$	dB	44
Bezugs-Luftvolumenstrom	$\dot{V}_{ref}$	m <sup>3</sup> /s	0,051
Bezugsdruckdifferenz	$\Delta p_{ref}$	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung		W/(m <sup>3</sup> /h)	0,17
Steuerungsfaktor			0,65
Lüftungssteuerung		Steuerung nach örtlichem Bedarf	
Maximale innere Leckluftquote		%	1,1
Maximale äußere Leckluftquote		%	0,7
Übertragungsrate		%	-
Mischrate von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen ohne Kanalanschlussstützen		%	-
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 <sup>3</sup> /h	-
Jährlicher Stromverbrauch je 100 m <sup>2</sup> Grundfläche		kWh	135
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima je 100 m <sup>2</sup>		kWh	4598
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima je 100 m <sup>2</sup>		kWh	2079
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima je 100 m <sup>2</sup>		kWh	8995
Wohnraumlüftungsgerät			Ja