

Vent 2000 D

V2000D 43 / K

7735600363

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7735600363	
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei durchschnittlichem Klima		kWh/(m²a)	-40,6	
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei kaltem Klima		kWh/(m²a)	-82,5	
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei warmem Klima		kWh/(m²a)	-16,6	
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichem Klima			Α	
Energieeffizienzklasse bei kaltem Klima			A+	
Energieeffizienzklasse bei warmem Klima			E	
Zwei-Richtung-Lüftungsgerät			Ja	
Antriebsart des Ventilators		Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems		Regenerativ		
Wärmerückgewinnungsgrad	η _t	%	83	
Maximaler Luftvolumenstrom	V	m³/h	43	
Elektrische Eingangsleistung bei maximalem Luftvolumenstrom		W	6	
Schallleistungspegel	L _{WA}	dB	43	
Bezugs-Luftvolumenstrom	V_{ref}	m³/s	0,008	
Bezugsdruckdifferenz	Δp _{ref}	Pa	0	
Spezifische Eingangsleistung		W/(m³/h)	0,12	
Steuerungsfaktor			0,85	
Lüftungssteuerung	Ze	Zentrale Bedarfssteuerung		
Maximale innere Leckluftquote		%	-	
Maximale äußere Leckluftquote		%	-	
Übertragungsrate		%	0,0	
Mischrate von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen ohne Kanalanschlussstutzen		%	0,0	
Lage der optischen Filterwarnanzeige		Fernbedienung		
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	mäßige Fi und Ene	Siehe produktbegleitende Unterlagen. Regel- mäßige Filterwechsel sind für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage wichtig.		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.b	www.bosch-thermotechnology.com		
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei -20 Pa		%	44	
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa		%	69	
Luftdichtheit zwischen innen und außen		m³/h	2,0	
Jährlicher Stromverbrauch je 100 m² Grundfläche		kWh	127	
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima je 100 m²		kWh	4379	
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima je 100 m²		kWh	1980	
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima je 100 m²		kWh	8567	
Wohnraumlüftungsgerät			Ja	