

**Vent 4000 CC**

V4000CC 100

7738112926

Dane odpowiadają wymogom rozporządzeń (UE) 1253/2014 i (UE) 1254/2014.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7738112926
Jednostkowe zużycie energii (JZE) w warunkach klimatu umiarkowanego		kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-39,1
Jednostkowe zużycie energii (JZE) w warunkach klimatu chłodnego		kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-78,8
Jednostkowe zużycie energii (JZE) w warunkach klimatu ciepłego		kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-13,8
Klasa efektywności energetycznej w warunkach klimatu umiarkowanego			A
Klasa efektywności energetycznej w warunkach klimatu chłodnego			A+
Klasa efektywności energetycznej w warunkach klimatu ciepłego			E
Dwukierunkowy (nawiewno-wyciągowy) system wentylacyjny			tak
Rodzaj napędu wentylatora	Regulacja prędkości obrotowej		
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy		
Sprawność cieplna odzysku ciepła	$\eta_t$	%	93
Maksymalna wartość natężenia przepływu	$\dot{V}$	m <sup>3</sup> /h	135
Pobór mocy przy maksymalnym natężeniu przepływu		W	57
Poziom mocy akustycznej	$L_{WA}$	dB	46
Wartość odniesienia natężenia przepływu	$\dot{V}_{ref}$	m <sup>3</sup> /s	0,026
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	$\Delta p_{ref}$	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy		W/(m <sup>3</sup> /h)	0,33
Czynnik rodzaju sterowania			0,85
Sterowanie wentylacją	Centralne sterowanie według zapotrzebowania		
Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza		%	1,0
Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		%	0,8
Stopień przeniesienia		%	-
Stopień mieszania bezkanałowych dwukierunkowych systemów wentylacyjnych		%	-
Umieszczenie mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	Urządzenie i moduł zdalnego sterowania		
Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	Zobacz dokumentacja techniczna. Regularna wymiana filtra jest istotna dla wydajności i efektywności energetycznej instalacji.		
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu/wstępno/demontażu	www.bosch-thermotechnology.com		
Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy ciśnieniu -20 Pa		%	-
Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy ciśnieniu +20 Pa		%	-
Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku		m <sup>3</sup> /h	-
Roczne zużycie energii elektrycznej w przeliczeniu na 100 m <sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia		kWh	344
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w warunkach klimatu umiarkowanego na 100 m <sup>2</sup>		kWh	4705
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w warunkach klimatu ciepłego na 100 m <sup>2</sup>		kWh	2128
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w warunkach klimatu chłodnego na 100 m <sup>2</sup>		kWh	9205
System wentylacyjny przeznaczony do budynków mieszkalnych			tak