

**Vent 5000 C**

V5001C 260 E

7738113929

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 1253/2014 i (EU) 1254/2014.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7738113929
Specifična potrošnja energije (SPE) kod prosječne klime		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-43,3
Specifična potrošnja energije (SPE) kod hladne klime		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-81,9
Specifična potrošnja energije (SPE) kod tople klime		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-18,5
Klasa energetske učinkovitosti kod prosječne klime			A+
Klasa energetske učinkovitosti kod hladne klime			A+
Klasa energetske učinkovitosti kod tople klime			E
Dvosmjerni uređaj za prozračivanje			da
Vrsta pogona ventilatora	Regulacija broja okretaja		
Tip sustava povrata topline	rekuperacijski		
Stupanj povrata topline	$\eta_t$	%	85
Maksimalna struja volimena zraka	V	m <sup>3</sup> /h	260
Početna električna učinkovitost pri maksimalnoj struji volumena zraka		W	59
Razina snage zvuka	L <sub>WA</sub>	dB	44
Referentna struja volumena zraka	V <sub>ref</sub>	m <sup>3</sup> /s	0,051
Referentna razlika tlaka	$\Delta p_{ref}$	Pa	50
Specifična početna snaga		W/(m <sup>3</sup> /h)	0,17
Faktor upravljanja			0,65
Upravljanje ventilacijom	Upravljanje prema lokalnoj potrebi		
Maksimalna unutrašnja količina istjeanja		%	1,1
Maksimalna vanjska količina istjecanja		%	0,7
Stopa povrata		%	-
Miješana razina dvosmjernog uređaja za prozračivanje bez kanalnog priključka		%	-
Položaj vizualnog upozorenja za zamjenu filtra	Uređaj i daljinski upravljač		
Opis vizualnog upozorenja za zamjenu filtra	Redovite zamjene filtra bitne su za snagu i energetske učinkovitost sustava. Redovite zamjene filtra bitne su za snagu i energetske učinkovitost sustava.		
Internetska adresa s uputama za sastavljanje/rastavljanje	www.bosch-thermotechnology.com		
Osjetljivost protoka zraka na promjene tlaka na -20 Pa		%	-
Osjetljivost protoka zraka na promjene tlaka na +20 Pa		%	-
Gustoća zraka između iznuta i izvana		m <sup>3</sup> /h	-
Godišnja potrošnja struje po 100 m <sup>2</sup>		kWh	135
Godišnja ušteda na toplinskoj energiji kod prosječne klime po 100 m <sup>2</sup>		kWh	4598
Godišnja ušteda na toplinskoj energiji kod tople klime po 100 m <sup>2</sup>		kWh	2079
Godišnja ušteda na toplinskoj energiji kod hladne klime po 100 m <sup>2</sup>		kWh	8995
Uređaj za prozračivanje za stambene prostore			da