

Vent 5000 C

V5001C 450 E

7738113930

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	7738113930
Specifična potrošnja energije (SPE) kod prosječne klime		kWh/(m ² a)	-41,3
Specifična potrošnja energije (SPE) kod hladne klime		kWh/(m ² a)	-78,4
Specifična potrošnja energije (SPE) kod tople klime		kWh/(m ² a)	-17,4
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	η_t	%	78
Maksimalna struja volimena zraka	V	m ³ /h	450
Početna električna učinkovitost pri maksimalnoj struji volumena zraka		W	143
Razina snage zvuka	L _{WA}	dB	50
Referentna struja volumena zraka	V _{ref}	m ³ /s	0,088
Referentna razlika tlaka	Δp_{ref}	Pa	50
Specifična početna snaga		W/(m ³ /h)	0,20
Faktor upravljanja			0,65
Upravljanje ventilacijom	Upravljanje prema lokalnoj potrebi		
Maksimalna unutrašnja količina istjeanja		%	0,7
Maksimalna vanjska količina istjecanja		%	0,4
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 ³ /h	-
Godišnja potrošnja struje po 100 m ²		kWh	151
Godišnja ušteda na toplinskoj energiji kod prosječne klime po 100 m ²		kWh	4439
Godišnja ušteda na toplinskoj energiji kod tople klime po 100 m ²		kWh	2007
Godišnja ušteda na toplinskoj energiji kod hladne klime po 100 m ²		kWh	8683
Uređaj za prozračivanje za stambene prostore			da