

Vent 4000 CC

V4000CC 100 B

7738113936

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	7738113936
Specifična potrošnja energije (SPE) kod prosječne klime		kWh/(m ² a)	-37,6
Specifična potrošnja energije (SPE) kod hladne klime		kWh/(m ² a)	-75,1
Specifična potrošnja energije (SPE) kod tople klime		kWh/(m ² a)	-13,5
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	η_t	%	85
Maksimalna struja volimena zraka	V	m ³ /h	135
Početna električna učinkovitost pri maksimalnoj struji volumena zraka		W	54
Razina snage zvuka	L _{WA}	dB	46
Referentna struja volumena zraka	V _{ref}	m ³ /s	0,026
Referentna razlika tlaka	Δp_{ref}	Pa	50
Specifična početna snaga		W/(m ³ /h)	0,30
Faktor upravljanja			0,85
Upravljanje ventilacijom	Središnje upravljanje po potrebi		
Maksimalna unutrašnja količina istjeanja		%	1,0
Maksimalna vanjska količina istjecanja		%	0,8
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	317
Godišnja ušteda na toplinskoj energiji kod prosječne klime po 100 m ²		kWh	4483
Godišnja ušteda na toplinskoj energiji kod tople klime po 100 m ²		kWh	2027
Godišnja ušteda na toplinskoj energiji kod hladne klime po 100 m ²		kWh	8771
Uređaj za prozračivanje za stambene prostore			da