

Vent 5000 C

V5001C 260

7738113927

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 1253/2014 in (EU) 1254/2014.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738113927
Specifična poraba energije (SEC) pri povprečnem podnebj		kWh/(m ² a)	-44,8
Specifična poraba energije (SEC) pri hladnem podnebj		kWh/(m ² a)	-85,2
Specifična poraba energije (SEC) pri toplem podnebj		kWh/(m ² a)	-19,1
Razred energijske učinkovitosti pri povprešnem podneju			A+
Razred energijske učinkovitosti pri hladnem ponebju			A+
Razred energijske učinkovitosti pri toplem podnebj			E
Dvosmerna prezračevalna enota			da
Vrsta pogona ventilatorja	Regulacija števila vrtljajev		
Vrsta sistema za rekuperacijo toplote	rekuperacijski		
Stopnja rekuperacije toplote	η_t	%	94
Največji zračni pretok	V	m ³ /h	260
Električna vhodna napetost pri največjem zračnem pretoku		W	64
Nivo zvokovne moči	L _{WA}	dB	44
Nazivni zračni pretok	V _{ref}	m ³ /s	0,051
Referenčna tlačna razlika	Δp_{ref}	Pa	50
Specifična vhodna moč		W/(m ³ /h)	0,19
Regulacijski faktor			0,65
Regulacija prezračevanja	Lokalna regulacija glede na potrebo		
Največja stopnja notranjega puščanja zraka		%	0,9
Največja stopnja zunanega puščanja zraka		%	0,6
Stopnja prenosa		%	-
Stopnja mešanja dvosmernih prezračevalnih enot brez kanalskega razvoda		%	-
Položaj vidnega opozorila za filter	Naprava in regulator ogrevanja		
Opis vidnega opozorila za filter	Glej tehnično dokumentacijo. Redno menjava- vanje filtrov je pomembno za ohranjanje zmogljivosti in energijske učinkovitosti sis- tema.		
Internetni naslov z navodili za predhodno montažo/demontažo	www.bosch-thermotechnology.com		
Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri -20 Pa		%	-
Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri +20 Pa		%	-
Notranja in zunanja zrakotesnost		m ³ /h	-
Letna poraba energije na 100 m ² osnovne površine		kWh	146
Letni prihranek energije ogrevanja pri povprečnem podnebj na 100 m ²		kWh	4780
Letni prihranek energije ogrevanja pri toplem podnebj na 100 m ²		kWh	2162
Letni prihranek energije ogrevanja pri hladnem podnebj na 100 m ²		kWh	9352
Stanovanjska prezračevalna enota			da