



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Vent 4000 CC  
V4000CC 100  
7738113935



**46**  
dB



**135 m<sup>3</sup>/h**



**Vent 4000 CC**

V4000CC 100

7738113935

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	7738113935
Specifična poraba energije (SEC) pri povprečnem podnebju		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-39,1
Specifična poraba energije (SEC) pri hladnem podnebju		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-78,8
Specifična poraba energije (SEC) pri toplem podnebju		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13,8
Razred energijske učinkovitosti pri povprešnem podneju			A
Razred energijske učinkovitosti pri hladnem podneju			A+
Razred energijske učinkovitosti pri toplem podnebju			E
Dvosmerna prezračevalna enota			da
Vrsta pogona ventilatorja	Regulacija števila vrtljajev		
Vrsta sistema za rekuperacijo toplote	rekuperacijski		
Stopnja rekuperacije toplote	$\eta_t$	%	93
Največji zračni pretok	V	m <sup>3</sup> /h	135
Električna vhodna napetost pri največjem zračnem pretoku		W	57
Nivo zvokovne moči	L <sub>WA</sub>	dB	46
Nazivni zračni pretok	V <sub>ref</sub>	m <sup>3</sup> /s	0,026
Referenčna tlačna razlika	$\Delta p_{ref}$	Pa	50
Specifična vhodna moč		W/(m <sup>3</sup> /h)	0,33
Regulacijski faktor			0,85
Regulacija prezračevanja	Centralna regulacija glede na potrebo		
Največja stopnja notranjega puščanja zraka		%	1,0
Največja stopnja zunanjega puščanja zraka		%	0,8
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 menjavanje filtrov je pomembno za ohranjanje zmogljivosti in energijske učinkovitosti sistema.		
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 <sup>3</sup> /h	-
Letna poraba energije na 100 m <sup>2</sup> osnovne površine		kWh	344
Letni prihranek energije ogrevanja pri povprečnem podnebju na 100 m <sup>2</sup>		kWh	4705
Letni prihranek energije ogrevanja pri toplem podnebju na 100 m <sup>2</sup>		kWh	2128
Letni prihranek energije ogrevanja pri hladnem podnebju na 100 m <sup>2</sup>		kWh	9205
Stanovanjska prezračevalna enota			da