



ENERG
енергия · ενεργεια



 **BOSCH**

Vent 5000 C
V5001C 260
7738113927



44
dB

260 m³/h

Vent 5000 C

V5001C 260

7738113927

Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvų (ES) 1253/2014 ir (EU) 1254/2014 reikalavimais.

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7738113927
Savitasis energijos suvartojimas (SEC) esant vidutinėms klimato sąlygoms		kWh/(m ² a)	44,8
Savitasis energijos suvartojimas (SEC) esant šaltoms klimato sąlygoms		kWh/(m ² a)	85,2
Savitasis energijos suvartojimas (SEC) esant šiltoms klimato sąlygoms		kWh/(m ² a)	19,1
Energijos vartojimo efektyvumo klasė esant vidutinėms klimato sąlygoms			A+
Energijos vartojimo efektyvumo klasė esant šaltoms klimato sąlygoms			A+
Energijos vartojimo efektyvumo klasė esant šiltoms klimato sąlygoms			E
Dvikryptis vėdinimo įrenginys			taip
Ventiliatoriaus pavaros tipas	Tolydžiojo reguliavimo pvara		
Šilumos atgavimo sistemos tipas	Rekuperacinė		
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas	η_t	%	94
Didžiausias srautas	V	m ³ /h	260
Elektrinė jėgimo galia, esant didžiausiam srautui		W	64
Garso galios lygis	L_{WA}	dB	44
Atskaitos srautas	V_{ref}	m ³ /s	0,051
Atskaitos slėgio skirtumas	Δp_{ref}	Pa	50
Savitoji jėgimo galia		W/(m ³ /h)	0,19
Valdiklio faktorius			0,65
Vėdinimo valdymas	Vietinis paklausos valdiklis		
Maksimalus vidinio nuotėkio lygis		%	0,9
Maksimalus išorinio nuotėkio lygis		%	0,6
Perdavimo greitis		%	-
Dvikrypčių vėdinimo įrenginių be ortakio oro maišymosi lygis		%	-
Filtro optinio įspėjamojo pranešimo padėtis	Įrenginys ir nuotolinis valdymas		
Filtro optinio įspėjamojo pranešimo aprašymas	Žr. su gaminiu pateiktą techninę dokumentaciją. La sostituzione regolare del filtro è importante per garantire le prestazioni e l'efficienza energetica dell'impianto.		
Išankstinio montavimo/išardymo instrukcijų interneto adresas	www.bosch-thermotechnology.com		
Oro srauto jautrumas slėgio pokyčiams esant -20 Pa		%	-
Oro srauto jautrumas slėgio pokyčiams esant +20 Pa		%	-
Nelaidumas orui iš vidaus arba iš išorės		m ³ /h	-
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis 100 m ² grindų ploto		kWh	146
Metinis sutaupytos šildymo energijos kiekis esant vidutinėms klimato sąlygoms 100 m ²		kWh	4780
Metinis sutaupytos šildymo energijos kiekis esant šiltoms klimato sąlygoms 100 m ²		kWh	9352
Metinis sutaupytos šildymo energijos kiekis esant šaltoms klimato sąlygoms 100 m ²		kWh	2162
Gyvenamųjų patalpų vėdinimo įrenginys			taip