



ENERG
енергия · ενεργεια



Vent 3000 D
V3000D 55 /F
7738113830



35
dB



55 m³/h



Vent 3000 D

V3000D 55 / F

7738113830

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

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7738113830
Savitasis energijos suvartojimas (SEC) esant vidutinėms klimato sąlygoms		kWh/(m ² a)	-42,1
Savitasis energijos suvartojimas (SEC) esant šaltoms klimato sąlygoms		kWh/(m ² a)	-84,7
Savitasis energijos suvartojimas (SEC) esant šiltoms klimato sąlygoms		kWh/(m ² a)	-17,7
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	Kelių greičių pavara		
Šilumos atgavimo sistemos tipas	Regeneracinė		
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas	η_t	%	85
Didžiausias srautas	V	m ³ /h	55
Elektrinė jėgimo galia, esant didžiausiam srautui		W	6
Garso galios lygis	L_{WA}	dB	35
Atskaitos srautas	V_{ref}	m ³ /s	0,011
Atskaitos slėgio skirtumas	Δp_{ref}	Pa	0
Savitoji jėgimo galia		W/(m ³ /h)	0,09
Valdiklio faktorius			0,85
Vėdinimo valdymas	Centrinis paklausos valdiklis		
Maksimalus vidinio nuotėkio lygis		%	-
Maksimalus išorinio nuotėkio lygis		%	-
Perdavimo greitis		%	0,0
Dvikrypčių vėdinimo įrenginių be ortakių oro maišymosi lygis		%	0,0
Filtro optinio įspėjamojo pranešimo padėtis	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		%	24
Oro srauto jautrumas slėgio pokyčiams esant +20 Pa		%	28
Nelaidumas orui iš vidaus arba iš išorės		m ³ /h	6,1
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis 100 m ² grindų ploto		kWh	97
Metinis sutaupytos šildymo energijos kiekis esant vidutinėms klimato sąlygoms 100 m ²		kWh	4454
Metinis sutaupytos šildymo energijos kiekis esant šiltoms klimato sąlygoms 100 m ²		kWh	2014
Metinis sutaupytos šildymo energijos kiekis esant šaltoms klimato sąlygoms 100 m ²		kWh	8713
Gyvenamųjų patalpų vėdinimo įrenginys			taip