



ENERG
енергия · ενεργεια



 **BOSCH**

Vent 5000 C
V5001C 260
7738113927



44
dB



260 m³/h



Vent 5000 C

V5001C 260

7738113927

Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 1253/2014 a (EU) 1254/2014.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7738113927
Specifická spotřeba energie (SSE) při průměrném klimatu		kWh/(m ² a)	-44,1
Specifická spotřeba energie (SSE) při studeném klimatu		kWh/(m ² a)	-83,6
Specifická spotřeba energie (SSE) při teplém klimatu		kWh/(m ² a)	-18,8
Energetická třída při průměrném klimatu			A+
Energetická třída při studeném klimatu			A+
Energetická třída při teplém klimatu			E
Dvousměrný ventilátor			ano
Typ pohonu ventilátoru	Regulace otáček		
Typ systému zpětného získávání tepla	Rekuperační		
Stupeň zpětného získání tepla	η_t	%	90
Maximální průtok vzduchu	V	m ³ /h	260
Elektrický vstupní výkon při maximálním průtoku vzduchu		W	64
Hladina akustického tlaku	L _{WA}	dB	44
Referenční průtok vzduchu	V _{ref}	m ³ /s	0,051
Referenční tlakový rozdíl	Δp_{ref}	Pa	50
Specifický vstupní výkon		W/(m ³ /h)	0,18
Řídicí faktor			0,65
Řízení větrání	Řízení podle místní potřeby		
Maximální podíl vnitřního úniku vzduchu		%	0,9
Maximální podíl vnějšího úniku vzduchu		%	0,6
Míra přenesení		%	-
Směšovací poměr dvousměrných ventilátorů bez hrdla pro připojení kanálu		%	-
Poloha vizuálního upozornění na výměnu filtru	Zařízení a dálkové ovládání		
Popis vizuálního upozornění na výměnu filtru	Viz technická dokumentace. Pravidelná výměna filtru je důležitá pro zachování výkonu a energetickou účinnost.		
Internetová adresa návodu na předběžnou montáž/demontáž	www.bosch-thermotechnology.com		
Citlivost proudu vzduchu na kolísání tlaku při -20 Pa		%	-
Citlivost proudu vzduchu na kolísání tlaku při +20 Pa		%	-
Vzduchotěsnost mezi vnitřní a vnější částí		m ³ /h	-
Roční spotřeba proudu na 100 m ² základní plochy		kWh	140
Roční úspora topné energie při průměrném klimatu na 100 m ²		kWh	4693
Roční úspora topné energie při teplém klimatu ha 100 m ²		kWh	2122
Roční úspora topné energie při studeném klimatu ha 100 m ²		kWh	9182
Ventilátor pro obytné prostory			ano

Data v době tisku. Nejnovější verze je k dispozici na internetu.