



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Vent 4000 CC  
V4000CC 100  
7738113935



**46**  
dB



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



**Vent 4000 CC**

V4000CC 100

7738113935

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

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7738113935
Specifická spotřeba energie (SSE) při průměrném klimatu		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-39,1
Specifická spotřeba energie (SSE) při studeném klimatu		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-78,8
Specifická spotřeba energie (SSE) při teplém klimatu		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13,8
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	$\eta_t$	%	93
Maximální průtok vzduchu	V	m <sup>3</sup> /h	135
Elektrický vstupní výkon při maximálním průtoku vzduchu		W	57
Hladina akustického tlaku	L <sub>WA</sub>	dB	46
Referenční průtok vzduchu	V <sub>ref</sub>	m <sup>3</sup> /s	0,026
Referenční tlakový rozdíl	$\Delta p_{ref}$	Pa	50
Specifický vstupní výkon		W/(m <sup>3</sup> /h)	0,33
Řídicí faktor			0,85
Řízení větrání	Centrální řízení podle potřeby		
Maximální podíl vnitřního úniku vzduchu		%	1,0
Maximální podíl vnějšího úniku vzduchu		%	0,8
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 <sup>3</sup> /h	-
Roční spotřeba proudu na 100 m <sup>2</sup> základní plochy		kWh	344
Roční úspora topné energie při průměrném klimatu na 100 m <sup>2</sup>		kWh	4705
Roční úspora topné energie při teplém klimatu ha 100 m <sup>2</sup>		kWh	2128
Roční úspora topné energie při studeném klimatu ha 100 m <sup>2</sup>		kWh	9205
Ventilátor pro obytné prostory			ano