

**Vent 4000 CC**

V4000CC 120 BE

7738114112

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

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7738114112
Specifická spotřeba energie (SSE) při průměrném klimatu		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-32,1
Specifická spotřeba energie (SSE) při studeném klimatu		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-66,6
Specifická spotřeba energie (SSE) při teplém klimatu		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-9,8
Energetická třída při průměrném klimatu			B
Energetická třída při studeném klimatu			A+
Energetická třída při teplém klimatu			F
Dvousměrný ventilátor			ano
Typ pohonu ventilátoru	Regulace otáček		
Typ systému zpětného získávání tepla	Rekuperační		
Stupeň zpětného získání tepla	$\eta_t$	%	73
Maximální průtok vzduchu	V	m <sup>3</sup> /h	165
Elektrický vstupní výkon při maximálním průtoku vzduchu		W	98
Hladina akustického tlaku	L <sub>WA</sub>	dB	50
Referenční průtok vzduchu	V <sub>ref</sub>	m <sup>3</sup> /s	0,032
Referenční tlakový rozdíl	$\Delta p_{ref}$	Pa	50
Specifický vstupní výkon		W/(m <sup>3</sup> /h)	0,40
Řídicí faktor			0,85
Řízení větrání	Centrální řízení podle potřeby		
Maximální podíl vnitřního úniku vzduchu		%	1,1
Maximální podíl vnějšího úniku vzduchu		%	0,5
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	407
Roční úspora topné energie při průměrném klimatu na 100 m <sup>2</sup>		kWh	4164
Roční úspora topné energie při teplém klimatu ha 100 m <sup>2</sup>		kWh	1883
Roční úspora topné energie při studeném klimatu ha 100 m <sup>2</sup>		kWh	8146
Ventilátor pro obytné prostory			ano