



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



 **BOSCH**

Vent 3000 D  
V3000D 55 /F  
7738113830



**35**  
dB



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



**Vent 3000 D**

V3000D 55 /F

7738113830

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

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7738113830
Specifická spotřeba energie (SSE) při průměrném klimatu		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-42,1
Specifická spotřeba energie (SSE) při studeném klimatu		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-84,7
Specifická spotřeba energie (SSE) při teplém klimatu		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-17,7
Energetická třída při průměrném klimatu			A+
Energetická třída při studeném klimatu			A+
Energetická třída při teplém klimatu			E
Dvousměrný ventilátor			ano
Typ pohonu ventilátoru	Víceúrovňový pohon		
Typ systému zpětného získávání tepla	Regenerační		
Stupeň zpětného získání tepla	$\eta_t$	%	85
Maximální průtok vzduchu	V	m <sup>3</sup> /h	55
Elektrický vstupní výkon při maximálním průtoku vzduchu		W	6
Hladina akustického tlaku	L <sub>WA</sub>	dB	35
Referenční průtok vzduchu	V <sub>ref</sub>	m <sup>3</sup> /s	0,011
Referenční tlakový rozdíl	$\Delta p_{ref}$	Pa	0
Specifický vstupní výkon		W/(m <sup>3</sup> /h)	0,09
Řídicí faktor			0,85
Řízení větrání	Centrální řízení podle potřeby		
Maximální podíl vnitřního úniku vzduchu		%	-
Maximální podíl vnějšího úniku vzduchu		%	-
Míra přenesení		%	0,0
Směšovací poměr dvousměrných ventilátorů bez hrdla pro připojení kanálu		%	0,0
Poloha vizuálního upozornění na výměnu filtru	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	<a href="http://www.bosch-thermotechnology.com">www.bosch-thermotechnology.com</a>		
Citlivost proudu vzduchu na kolísání tlaku při -20 Pa		%	24
Citlivost proudu vzduchu na kolísání tlaku při +20 Pa		%	28
Vzduchotěsnost mezi vnitřní a vnější částí		m <sup>3</sup> /h	6,1
Roční spotřeba proudu na 100 m <sup>2</sup> základní plochy		kWh	97
Roční úspora topné energie při průměrném klimatu na 100 m <sup>2</sup>		kWh	4454
Roční úspora topné energie při teplém klimatu ha 100 m <sup>2</sup>		kWh	2014
Roční úspora topné energie při studeném klimatu ha 100 m <sup>2</sup>		kWh	8713
Ventilátor pro obytné prostory			ano