



ENERG
енергия · ενεργεια



Buderus

Logavent
HRV136-55 D
7738113835



35
dB



55 m³/h



Logavent

HRV136-55 D

7738113835

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

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7738113835
Specifická spotřeba energie (SSE) při průměrném klimatu		kWh/(m ² a)	-42,1
Specifická spotřeba energie (SSE) při studeném klimatu		kWh/(m ² a)	-84,7
Specifická spotřeba energie (SSE) při teplém klimatu		kWh/(m ² 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	Víceступňový pohon		
Typ systému zpětného získávání tepla	Regenerační		
Stupeň zpětného získání tepla	η_t	%	85
Maximální průtok vzduchu	V	m ³ /h	55
Elektrický vstupní výkon při maximálním průtoku vzduchu		W	6
Hladina akustického tlaku	L _{WA}	dB	35
Referenční průtok vzduchu	V _{ref}	m ³ /s	0,011
Referenční tlakový rozdíl	Δp_{ref}	Pa	0
Specifický vstupní výkon		W/(m ³ /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	www.bosch-thermotechnology.com		
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 ³ /h	6,1
Roční spotřeba proudu na 100 m ² základní plochy		kWh	97
Roční úspora topné energie při průměrném klimatu na 100 m ²		kWh	4454
Roční úspora topné energie při teplém klimatu ha 100 m ²		kWh	2014
Roční úspora topné energie při studeném klimatu ha 100 m ²		kWh	8713
Ventilátor pro obytné prostory			ano