

Logavent

HRV156-120 K B

7738113942

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

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7738113942
Specifická spotřeba energie (SSE) při průměrném klimatu		kWh/(m ² a)	-36,3
Specifická spotřeba energie (SSE) při studeném klimatu		kWh/(m ² a)	-73,7
Specifická spotřeba energie (SSE) při teplém klimatu		kWh/(m ² a)	-12,3
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	%	84
Maximální průtok vzduchu	V	m ³ /h	165
Elektrický vstupní výkon při maximálním průtoku vzduchu		W	79
Hladina akustického tlaku	L _{WA}	dB	50
Referenční průtok vzduchu	V _{ref}	m ³ /s	0,032
Referenční tlakový rozdíl	Δp_{ref}	Pa	50
Specifický vstupní výkon		W/(m ³ /h)	0,35
Řídicí faktor			0,85
Řízení větrání	Centrální řízení podle potřeby		
Maximální podíl vnitřního úniku vzduchu		%	1,6
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 ³ /h	-
Roční spotřeba proudu na 100 m ² základní plochy		kWh	362
Roční úspora topné energie při průměrném klimatu na 100 m ²		kWh	4470
Roční úspora topné energie při teplém klimatu ha 100 m ²		kWh	2021
Roční úspora topné energie při studeném klimatu ha 100 m ²		kWh	8744
Ventilátor pro obytné prostory			ano