

## Logavent

HRV156-100 K B

7738113940

Pokiaľ je to na produkt aplikovateľné, nasledovné údaje sú založené na požiadavkách nariadení (EÚ) 1253/2014 a (EÚ) 1254/2014.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7738113940
Špecifická spotreba energie (ŠSE) v priemerných klimatických podmienkach		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37,6
Špecifická spotreba energie (ŠSE) v chladných klimatických podmienkach		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-75,1
Špecifická spotreba energie (ŠSE) v teplých klimatických podmienkach		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13,5
Trieda energetickej úspornosti v priemerných klimatických podmienkach			A
Trieda energetickej úspornosti v chladných klimatických podmienkach			A+
Trieda energetickej úspornosti v teplých klimatických podmienkach			E
Dvojsmerná vetracia jednotka			áno
Druh pohonu ventilátora	Regulácia počtu otáčok		
Druh systému na spätné získavanie tepla	Rekuperčné		
Tepelná účinnosť spätného získavania tepla	$\eta_t$	%	85
Maximálny prietok vzduchu	V	m <sup>3</sup> /h	135
Elektrický príkon pri maximálnom prietoku vzduchu		W	54
Hladina akustického výkonu	L <sub>WA</sub>	dB	46
Referenčný prietok vzduchu	V <sub>ref</sub>	m <sup>3</sup> /s	0,026
Referenčný rozdiel tlaku	$\Delta p_{ref}$	Pa	50
Špecifický príkon		W/(m <sup>3</sup> /h)	0,30
Faktor ovládania			0,85
Riadenie ventilácie	Centrálne dopytové ovládanie		
Maximálna miera vnútorného netesnenia		%	1,0
Maximálna miera vonkajšieho netesnenia		%	0,8
Prenosová rýchlosť		%	-
Miera zmiešavania dvojsmerných vetracích jednotiek bez kanálového hrdlového spoja		%	-
Umiestnenie optického výstražného indikátora filtra	Prístroj a diaľkové ovládanie		
Popis optického výstražného indikátora filtra	Vid' podklady dodané s produktom. Pravidelné výmeny filtra sú dôležité pre výkon a energetickú účinnosť zariadenia.		
Internetová adresa pre pokyny týkajúce sa predbežnej montáže/demontáže	<a href="http://www.bosch-thermotechnology.com">www.bosch-thermotechnology.com</a>		
Citlivosť prúdenia vzduchu na odchýlky tlaku pri -20 Pa		%	-
Citlivosť prúdenia vzduchu na odchýlky tlaku pri +20 Pa		%	-
Vzduchotesnosť		m <sup>3</sup> /h	-
Ročná spotreba el. prúdu na 100 m <sup>2</sup> základnej plochy		kWh	317
Ročná úspora energie na vykurovanie v priemerných klimatických podmienkach na 100 m <sup>2</sup>		kWh	4483
Ročná úspora energie na vykurovanie v teplých klimatických podmienkach na 100 m <sup>2</sup>		kWh	2027
Ročná úspora energie na vykurovanie v studených klimatických podmienkach na 100 m <sup>2</sup>		kWh	8771
Vetracia jednotka na vetranie bytových priestorov			áno