

Logavent

HRV156-100 K BE

7738114113

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	7738114113
Špecifická spotreba energie (ŠSE) v priemerných klimatických podmienkach		kWh/(m ² a)	-33,2
Špecifická spotreba energie (ŠSE) v chladných klimatických podmienkach		kWh/(m ² a)	-67,7
Špecifická spotreba energie (ŠSE) v teplých klimatických podmienkach		kWh/(m ² a)	-10,7
Trieda energetickej úspornosti v priemerných klimatických podmienkach			B
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	Rekuperáčny		
Tepelná účinnosť spätného získavania tepla	η_t	%	73
Maximálny prietok vzduchu	V	m ³ /h	135
Elektrický príkon pri maximálnom prietoku vzduchu		W	65
Hladina akustického výkonu	L _{WA}	dB	46
Referenčný prietok vzduchu	V _{ref}	m ³ /s	0,026
Referenčný rozdiel tlaku	Δp_{ref}	Pa	50
Špecifický príkon		W/(m ³ /h)	0,36
Faktor ovládania			0,85
Riadenie ventilácie	Centrálne dopytové ovládanie		
Maximálna miera vnútorného netesnenia		%	0,9
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	www.bosch-thermotechnology.com		
Citlivosť prúdenia vzduchu na odchýlky tlaku pri -20 Pa		%	-
Citlivosť prúdenia vzduchu na odchýlky tlaku pri +20 Pa		%	-
Vzduchotesnosť		m ³ /h	-
Ročná spotreba el. prúdu na 100 m ² základnej plochy		kWh	371
Ročná úspora energie na vykurovanie v priemerných klimatických podmienkach na 100 m ²		kWh	4175
Ročná úspora energie na vykurovanie v teplých klimatických podmienkach na 100 m ²		kWh	1888
Ročná úspora energie na vykurovanie v studených klimatických podmienkach na 100 m ²		kWh	8167
Vetracia jednotka na vetranie bytových priestorov			áno