

Vent 5000 C

V5001C 550

7738114107

Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, põhinevad need määruste (EL) 1253/2014 ja (EL) 1254/2014 nõuetel.

toote andmed	tähis	ühik	7738114107
Erienergiatarve (SEC) keskmise kliimatüübi jaoks		kWh/(m ² a)	-42,5
Erienergiatarve (SEC) külma kliimatüübi jaoks		kWh/(m ² a)	-81,6
Erienergiatarve (SEC) sooja kliimatüübi jaoks		kWh/(m ² a)	-17,5
Energiatõhususe klass keskmise kliima jaoks			A+
Energiatõhususe klass külma kliima jaoks			A+
Energiatõhususe klass sooja kliima jaoks			E
Sissepuhke-väljatõmbe-ventilatsiooniseade			jah
Ventilaatori ajamiliik	Sagedusmuundur		
Energiatagastussüsteemi liik	Rekuperatiivne		
Soojustagasti temperatuuri suhtarv	η_t	%	88
Suurim vooluhulk	V	m ³ /h	550
Elektrivõimsus suurima vooluhulga korral		W	239
Müravõimsustase	L _{WA}	dB	55
Etalonvooluhulk	V _{ref}	m ³ /s	0,107
Etalonrõhuvahe	Δp_{ref}	Pa	50
Erivõimsus		W/(m ³ /h)	0,27
Juhtimistegur			0,65
Ventilaatori juhtimine	Kohalik nõudluspõhine juhtimine		
Suurim seadmesisese lekke osa		%	0,5
Suurim välimise lekke osa		%	0,5
Ülekandiskiirus		%	-
Segunemisosa kanalita sissepuhke-väljatõmbe-ventilatsiooniseadmete korral		%	-
Filtri optilise hoiatusnäidu seisund	Seade ja kaughaldus		
Filtri optilise hoiatusnäidu kirjeldus	Vt tehnilist dokumentatsiooni. Regulaarne filtri vahetamine on süsteemi võimsuse ja energiatõhususe jaoks oluline.		
Internetiaadress eelpaigutuse/koostvõtmise juhistega	www.bosch-thermotechnology.com		
õhuvoolu tundlikkus rõhumuutuste suhtes alarõhul -20 Pa		%	-
õhuvoolu tundlikkus rõhumuutuste suhtes alarõhul +20 Pa		%	-
Siseruumi ja väliskeskonna vaheline õhupidavus		m ³ /h	-
Aastane elektrienergiatarve 100 m ² põrandapinna kohta		kWh	188
Aastas säästetud soojusenergia keskmise kliimatüübi korral pro 100 m ²		kWh	4650
Aastas säästetud soojusenergia sooja kliimatüübi korral pro 100 m ²		kWh	2103
Aastas säästetud soojusenergia külma kliimatüübi korral pro 100 m ²		kWh	9096
Elamuventilatsiooniseade			jah