

Vent 5000 C

V5001C 260 E

7738113929

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

toote andmed	tähis	ühik	7738113929
Erienergiatarve (SEC) keskmise kliimatüübi jaoks		kWh/(m ² a)	-43,3
Erienergiatarve (SEC) külma kliimatüübi jaoks		kWh/(m ² a)	-81,9
Erienergiatarve (SEC) sooja kliimatüübi jaoks		kWh/(m ² a)	-18,5
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	%	85
Suurim vooluhulk	V	m ³ /h	260
Elektrivõimsus suurima vooluhulga korral		W	60
Müravõimsustase	L _{WA}	dB	44
Etalonvooluhulk	V _{ref}	m ³ /s	0,051
Etalonrõhuvahe	Δp_{ref}	Pa	50
Erivõimsus		W/(m ³ /h)	0,17
Juhtimistegur			0,65
Ventilaatori juhtimine	Kohalik nõudluspõhine juhtimine		
Suurim seadmesisese lekke osa		%	1,1
Suurim välimise lekke osa		%	0,7
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	135
Aastas säästetud soojusenergia keskmise kliimatüübi korral pro 100 m ²		kWh	4598
Aastas säästetud soojusenergia sooja kliimatüübi korral pro 100 m ²		kWh	2079
Aastas säästetud soojusenergia külma kliimatüübi korral pro 100 m ²		kWh	8995
Elamuventilatsiooniseade			jah