

Buderus

Logavent

HRV176-450 E

7738113934

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

toote andmed	tähis	ühik	7738113934
Erienergiatarve (SEC) keskmise kliimatüübi jaoks		kWh/(m ² a)	-41,3
Erienergiatarve (SEC) külma kliimatüübi jaoks		kWh/(m ² a)	-78,4
Erienergiatarve (SEC) sooja kliimatüübi jaoks		kWh/(m ² a)	-17,4
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	%	78
Suurim vooluhulk	V	m ³ /h	450
Elektrivõimsus suurima vooluhulga korral		W	143
Müravõimsustase	L _{WA}	dB	50
Etalonvooluhulk	V _{ref}	m ³ /s	0,088
Etalonrõhuvahe	Δp_{ref}	Pa	50
Erivõimsus		W/(m ³ /h)	0,20
Juhtimistegur			0,65
Ventilaatori juhtimine		Kohalik nõudluspõhine juhtimine	
Suurim seadmesisese lekke osa		%	0,7
Suurim välimise lekke osa		%	0,4
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	151
Aastas säästetud soojusenergia keskmise kliimatüübi korral pro 100 m ²		kWh	4441
Aastas säästetud soojusenergia sooja kliimatüübi korral pro 100 m ²		kWh	2008
Aastas säästetud soojusenergia külma kliimatüübi korral pro 100 m ²		kWh	8687
Elamuventilatsiooniseade			jah

Andmed printimise ajal. Viimane versioon on saadaval Internetis.