



ENERG
енергия · ενεργεια



Vent 3000 D
V3000D 55 /F
7738113830



35
dB



55 m³/h



Vent 3000 D

V3000D 55 /F

7738113830

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

toote andmed	tähis	ühik	7738113830
Erienergiatarve (SEC) keskmise kliimatüübi jaoks		kWh/(m ² a)	-42,1
Erienergiatarve (SEC) külma kliimatüübi jaoks		kWh/(m ² a)	-84,7
Erienergiatarve (SEC) sooja kliimatüübi jaoks		kWh/(m ² a)	-17,7
Energiatõhususe klass keskmise kliima jaoks			A+
Energiatõhususe klass külma kliima jaoks			A+
Energiatõhususe klass sooja kliima jaoks			E
Sissepuhke-väljatõmbe-ventilatsiooniseade			jah
Ventilaatori ajamiliik	Mitmekiiruseline ajam		
Energiatagastussüsteemi liik	Regeneratiivne		
Soojustagasti temperatuuri suhtarv	η_t	%	85
Suurim vooluhulk	V	m ³ /h	55
Elektrivõimsus suurima vooluhulga korral		W	6
Müravõimsustase	L _{WA}	dB	35
Etalonvooluhulk	V _{ref}	m ³ /s	0,011
Etalonrõhuvahe	Δp_{ref}	Pa	0
Erivõimsus		W/(m ³ /h)	0,09
Juhtimistegur			0,85
Ventilaatori juhtimine	Keskne nõudluspõhine juhtimine		
Suurim seadmesisese lekke osa		%	-
Suurim välimise lekke osa		%	-
Ülekandmiskiirus		%	0,0
Segunemisosa kanalita sissepuhke-väljatõmbe-ventilatsiooniseadmete korral		%	0,0
Filtri optilise hoiatusnäidu seisund	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		%	24
õhuvoolu tundlikkus rõhumuutuste suhtes alarõhul +20 Pa		%	28
Siseruumi ja väliskeskonna vaheline õhupidavus		m ³ /h	6,1
Aastane elektrienergiatarve 100 m ² põrandapinna kohta		kWh	97
Aastas säästetud soojusenergia keskmise kliimatüübi korral pro 100 m ²		kWh	4454
Aastas säästetud soojusenergia sooja kliimatüübi korral pro 100 m ²		kWh	2014
Aastas säästetud soojusenergia külma kliimatüübi korral pro 100 m ²		kWh	8713
Elamuventilatsiooniseade			jah