



ENERG
енергия · ενεργεια



Vent 3000 D
V3000D 55 /F
7738113830



BOSCH

A+

A+

A

B

C

D

E

F

G

35
dB



55 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

Vent 3000 D

V3000D 55 /F

7738113830

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 1253/2014 un (ES) 1254/2014 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7738113830
Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) vidējos klimatiskajos apstākļos		kWh/(m ² a)	-42,1
Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) aukstos klimatiskajos apstākļos		kWh/(m ² a)	-84,7
Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) siltos klimatiskajos apstākļos		kWh/(m ² a)	-17,7
Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos			A+
Energoefektivitātes klase aukstos klimatiskajos apstākļos			A+
Energoefektivitātes klase siltos klimatiskajos apstākļos			E
Divvirzienu ventilācijas iekārta			jā
Ventilatora piedziņas veids	daudzātņu piedziņa		
Siltuma atgūšanas sistēmas veids	reģeneratīva		
Siltuma utilizācijas termiskais lietderības koeficients	η_t	%	85
Maksimālais caurplūdums	V	m ³ /h	55
Elektriskā ieejas jauda pie maksimālā caurplūduma		W	6
Akustiskās jaudas līmenis	L _{WA}	dB	35
Atsauces caurplūdums	V _{ref}	m ³ /s	0,011
Atsauces spiediena starpība	Δp_{ref}	Pa	0
Īpatnējā ieejas jauda		W/(m ³ /h)	0,09
Vadības faktors			0,85
Ventilācijas vadība	Centrālā pieprasījuma vadība		
Maksimālais iekšējās noplūdes koeficients		%	-
Maksimālais ārējās noplūdes koeficients		%	-
Pārsūtišanas ātrums		%	0,0
Sajaukšanās koeficients divvirzienu ventilācijas iekārtām bez kanāliem		%	0,0
Optiskā filtra brīdinājuma novietojums	Tālvadība		
Optiskā filtra brīdinājuma apraksts	Skatīt tehnisko dokumentāciju. Regulāra filtra nomainīšana ir svarīgs priekšnoteikums iekārtas jaudas un energoefektivitātes nodrošināšanai.		
Interneta adrese ar norādījumiem par sākotnējo montāžu/demontāžu	www.bosch-thermotechnology.com		
Gaisa plūsmas jutība uz spiediena maiņu pie -20 Pa		%	24
Gaisa plūsmas jutība uz spiediena maiņu pie +20 Pa		%	28
Gaiscaurlaidība starp telpām/ārvidi		m ³ /h	6,1
Gada elektroenerģijas patēriņš uz 100 m ² telpu platības		kWh	97
Gada apsildes ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos uz 100 m ²		kWh	4454
Gada apsildes ietaupījums siltos klimatiskajos apstākļos uz 100 m ²		kWh	2014
Gada apsildes ietaupījums aukstos klimatiskajos apstākļos uz 100 m ²		kWh	8713
Dzīvojamo ēku ventilācijas iekārta			jā