

Vent 5000 C

V5001C 550

7738114107

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7738114107
Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) vidējos klimatiskajos apstākļos		kWh/(m ² a)	-42,5
Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) aukstos klimatiskajos apstākļos		kWh/(m ² a)	-81,6
Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) siltos klimatiskajos apstākļos		kWh/(m ² a)	-17,5
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	regulējama ātruma piedziņa (RĀP)		
Siltuma atgūšanas sistēmas veids	rekuperatīva		
Siltuma utilizācijas termiskais lietderības koeficients	η_t	%	88
Maksimālais caurplūdums	V	m ³ /h	550
Elektriskā ieejas jauda pie maksimālā caurplūduma		W	239
Akustiskās jaudas līmenis	L _{WA}	dB	55
Atsauces caurplūdums	V _{ref}	m ³ /s	0,107
Atsauces spiediena starpība	Δp_{ref}	Pa	50
Īpatnējā ieejas jauda		W/(m ³ /h)	0,27
Vadības faktors			0,65
Ventilācijas vadība	Vietējā pieprasījuma vadība		
Maksimālais iekšējās noplūdes koeficients		%	0,5
Maksimālais ārējās noplūdes koeficients		%	0,5
Pārsūtišanas ātrums		%	-
Sajaukšanās koeficients divvirzienu ventilācijas iekārtām bez kanāliem		%	-
Optiskā filtra brīdinājuma novietojums	Iekārta un tālvadība		
Optiskā filtra brīdinājuma apraksts	Skatīt tehnisko dokumentāciju. Regulāra filtra nomaīņa 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		%	-
Gaisa plūsmas jutība uz spiediena maiņu pie +20 Pa		%	-
Gaiscaurlaidība starp telpām/ārvidi		m ³ /h	-
Gada elektroenerģijas patēriņš uz 100 m ² telpu platības		kWh	188
Gada apsildes ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos uz 100 m ²		kWh	4650
Gada apsildes ietaupījums siltos klimatiskajos apstākļos uz 100 m ²		kWh	2103
Gada apsildes ietaupījums aukstos klimatiskajos apstākļos uz 100 m ²		kWh	9096
Dzīvojamo ēku ventilācijas iekārta			jā