

Buderus

Logavent

HRV176-450 E

7738113934

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

| Izstrādājuma dati | Simbols | Vienība | 7738113934 |
|---|------------------|--|------------|
| Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) vidējos klimatiskajos apstākļos | | kWh/(m ² a) | -41,3 |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) aukstos klimatiskajos apstākļos | | kWh/(m ² a) | -78,4 |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš (ĪEP) siltos klimatiskajos apstākļos | | kWh/(m ² a) | -17,4 |
| 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 | % | 78 |
| Maksimālais caurplūdums | V | m ³ /h | 450 |
| Elektriskā ieejas jauda pie maksimālā caurplūduma | | W | 143 |
| Akustiskās jaudas līmenis | L _{WA} | dB | 50 |
| Atsauces caurplūdums | V _{ref} | m ³ /s | 0,088 |
| Atsauces spiediena starpība | Δp_{ref} | Pa | 50 |
| Īpatnējā ieejas jauda | | W/(m ³ /h) | 0,20 |
| Vadības faktors | | | 0,65 |
| Ventilācijas vadība | | Vietējā pieprasījuma vadība | |
| Maksimālais iekšējās noplūdes koeficients | | % | 0,7 |
| Maksimālais ārējās noplūdes koeficients | | % | 0,4 |
| 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 | 151 |
| Gada apsildes ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos uz 100 m ² | | kWh | 4441 |
| Gada apsildes ietaupījums siltos klimatiskajos apstākļos uz 100 m ² | | kWh | 2008 |
| Gada apsildes ietaupījums aukstos klimatiskajos apstākļos uz 100 m ² | | kWh | 8687 |
| Dzīvojamo ēku ventilācijas iekārta | | | jā |

Dati drukāšanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.