

Vent 5000 C

V5001C 260

7738113927

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 1253/2014 in (EU) 1254/2014.

| Podatki o izdelku | Simbol | Merska enota | 7738113927 |
|--|---|------------------------|------------|
| Specifična poraba energije (SEC) pri povprečnem podnebju | | kWh/(m ² a) | -44,1 |
| Specifična poraba energije (SEC) pri hladnem podnebju | | kWh/(m ² a) | -83,6 |
| Specifična poraba energije (SEC) pri toplem podnebju | | kWh/(m ² a) | -18,8 |
| Razred energijske učinkovitosti pri povprešnem podneju | | | A+ |
| Razred energijske učinkovitosti pri hladnem podneju | | | A+ |
| Razred energijske učinkovitosti pri toplem podnebju | | | E |
| Dvosmerna prezračevalna enota | | | da |
| Vrsta pogona ventilatorja | Regulacija števila vrtljajev | | |
| Vrsta sistema za rekuperacijo toplote | rekuperacijski | | |
| Stopnja rekuperacije toplote | η_t | % | 90 |
| Največji zračni pretok | V | m ³ /h | 260 |
| Električna vhodna napetost pri največjem zračnem pretoku | | W | 64 |
| Nivo zvokovne moči | L _{WA} | dB | 44 |
| Nazivni zračni pretok | V _{ref} | m ³ /s | 0,051 |
| Referenčna tlačna razlika | Δp_{ref} | Pa | 50 |
| Specifična vhodna moč | | W/(m ³ /h) | 0,18 |
| Regulacijski faktor | | | 0,65 |
| Regulacija prezračevanja | Lokalna regulacija glede na potrebo | | |
| Največja stopnja notranjega puščanja zraka | | % | 0,9 |
| Največja stopnja zunanjega puščanja zraka | | % | 0,6 |
| Stopnja prenosa | | % | - |
| Stopnja mešanja dvosmernih prezračevalnih enot brez kanalskega razvoda | | % | - |
| Položaj vidnega opozorila za filter | Naprava in regulator ogrevanja | | |
| Opis vidnega opozorila za filter | Glej tehnično dokumentacijo. Redno menjavanje filtrov je pomembno za ohranjanje zmogljivosti in energijske učinkovitosti sistema. | | |
| Internetni naslov z navodili za predhodno montažo/demontažo | www.bosch-thermotechnology.com | | |
| Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri -20 Pa | | % | - |
| Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri +20 Pa | | % | - |
| Notranja in zunanja zrakotesnost | | m ³ /h | - |
| Letna poraba energije na 100 m ² osnovne površine | | kWh | 140 |
| Letni prihranek energije ogrevanja pri povprečnem podnebju na 100 m ² | | kWh | 4693 |
| Letni prihranek energije ogrevanja pri toplem podnebju na 100 m ² | | kWh | 2122 |
| Letni prihranek energije ogrevanja pri hladnem podnebju na 100 m ² | | kWh | 9182 |
| Stanovanjska prezračevalna enota | | | da |