

**Vent 4000 CC**

V4000CC 120 B

7738113938

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 1253/2014 i (EU) 1254/2014.

| Podaci o proizvodu   | Simbol  | Jedinica               | 7738113938 |
|--|---|------------------------|------------|
| Specifična potrošnja energije (SPE) kod prosječne klime                          |   | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -36,3      |
| Specifična potrošnja energije (SPE) kod hladne klime                             |   | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -73,7      |
| Specifična potrošnja energije (SPE) kod tople klime                              |   | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -12,3      |
| Klasa energetske učinkovitosti kod prosječne klime                               |   |                        | A          |
| Klasa energetske učinkovitosti kod hladne klime                                  |   |                        | A+         |
| Klasa energetske učinkovitosti kod tople klime                                   |   |                        | E          |
| Dvosmjerni uređaj za prozračivanje   |   |                        | da         |
| Vrsta pogona ventilatora   | Regulacija broja okretaja   |                        |            |
| Tip sustava povrata topline  | rekuperacijski  |                        |            |
| Stupanj povrata topline  | $\eta_t$  | %                      | 84         |
| Maksimalna struja volimena zraka   | V   | m <sup>3</sup> /h      | 165        |
| Početna električna učinkovitost pri maksimalnoj struji volumena zraka            |   | W                      | 79         |
| Razina snage zvuka   | L <sub>WA</sub>   | dB                     | 50         |
| Referentna struja volumena zraka   | V <sub>ref</sub>  | m <sup>3</sup> /s      | 0,032      |
| Referentna razlika tlaka   | $\Delta p_{ref}$  | Pa                     | 50         |
| Specifična početna snaga   |   | W/(m <sup>3</sup> /h)  | 0,35       |
| Faktor upravljanja   |   |                        | 0,85       |
| Upravljanje ventilacijom   | Središnje upravljanje po potrebi  |                        |            |
| Maksimalna unutrašnja količina istjeanja   |   | %                      | 1,6        |
| Maksimalna vanjska količina istjecanja   |   | %                      | 0,5        |
| Stopa povrata  |   | %                      | -          |
| Miješana razina dvosmjernog uređaja za prozračivanje bez kanalnog priključka     |   | %                      | -          |
| Položaj vizualnog upozorenja za zamjenu filtra                                   | Uređaj i daljinski upravljač  |                        |            |
| Opis vizualnog upozorenja za zamjenu filtra                                      | Redovite zamjene filtra bitne su za snagu i energetske učinkovitost sustava. Redovite zamjene filtra bitne su za snagu i energetske učinkovitost sustava. |                        |            |
| Internetska adresa s uputama za sastavljanje/rastavljanje                        | www.bosch-thermotechnology.com  |                        |            |
| Osjetljivost protoka zraka na promjene tlaka na -20 Pa                           |   | %                      | -          |
| Osjetljivost protoka zraka na promjene tlaka na +20 Pa                           |   | %                      | -          |
| Gustoća zraka između iznuta i izvana   |   | m <sup>3</sup> /h      | -          |
| Godišnja potrošnja struje po 100 m <sup>2</sup>                                  |   | kWh                    | 362        |
| Godišnja ušteda na toplinskoj energiji kod prosječne klime po 100 m <sup>2</sup> |   | kWh                    | 4470       |
| Godišnja ušteda na toplinskoj energiji kod tople klime po 100 m <sup>2</sup>     |   | kWh                    | 2021       |
| Godišnja ušteda na toplinskoj energiji kod hladne klime po 100 m <sup>2</sup>    |   | kWh                    | 8744       |
| Uređaj za prozračivanje za stambene prostore                                     |   |                        | da         |