

Logavent

HRV176-260

7738113931

Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 1253/2014 a (EU) 1254/2014.

| Údaje o výrobku | Symbol | Jednotka | 7738113931 |
|---|---|------------------------|------------|
| Specifická spotřeba energie (SSE) při průměrném klimatu | | kWh/(m ² a) | -44,8 |
| Specifická spotřeba energie (SSE) při studeném klimatu | | kWh/(m ² a) | -85,2 |
| Specifická spotřeba energie (SSE) při teplém klimatu | | kWh/(m ² a) | -19,1 |
| Energetická třída při průměrném klimatu | | | A+ |
| Energetická třída při studeném klimatu | | | A+ |
| Energetická třída při teplém klimatu | | | E |
| Dvousměrný ventilátor | | | ano |
| Typ pohonu ventilátoru | Regulace otáček | | |
| Typ systému zpětného získávání tepla | Rekuperační | | |
| Stupeň zpětného získání tepla | η_t | % | 94 |
| Maximální průtok vzduchu | V | m ³ /h | 260 |
| Elektrický vstupní výkon při maximálním průtoku vzduchu | | W | 64 |
| Hladina akustického tlaku | L _{WA} | dB | 44 |
| Referenční průtok vzduchu | V _{ref} | m ³ /s | 0,051 |
| Referenční tlakový rozdíl | Δp_{ref} | Pa | 50 |
| Specifický vstupní výkon | | W/(m ³ /h) | 0,19 |
| Řídicí faktor | | | 0,65 |
| Řízení větrání | Řízení podle místní potřeby | | |
| Maximální podíl vnitřního úniku vzduchu | | % | 0,9 |
| Maximální podíl vnějšího úniku vzduchu | | % | 0,6 |
| Míra přenesení | | % | - |
| Směšovací poměr dvousměrných ventilátorů bez hrdla pro připojení kanálu | | % | - |
| Poloha vizuálního upozornění na výměnu filtru | Zařízení a dálkové ovládání | | |
| Popis vizuálního upozornění na výměnu filtru | Viz technická dokumentace. Pravidelná výměna filtru je důležitá pro zachování výkonu a energetickou účinnost. | | |
| Internetová adresa návodu na předběžnou montáž/demontáž | www.bosch-thermotechnology.com | | |
| Citlivost proudu vzduchu na kolísání tlaku při -20 Pa | | % | - |
| Citlivost proudu vzduchu na kolísání tlaku při +20 Pa | | % | - |
| Vzduchotěsnost mezi vnitřní a vnější částí | | m ³ /h | - |
| Roční spotřeba proudu na 100 m ² základní plochy | | kWh | 146 |
| Roční úspora topné energie při průměrném klimatu na 100 m ² | | kWh | 4780 |
| Roční úspora topné energie při teplém klimatu ha 100 m ² | | kWh | 2162 |
| Roční úspora topné energie při studeném klimatu ha 100 m ² | | kWh | 9352 |
| Ventilátor pro obytné prostory | | | ano |

Data v době tisku. Nejnovější verze je k dispozici na internetu.