

Podaci o proizvodu (HR)



| Naziv dobavljača | Titon | | | |
|---|--|-------------------------|-----------------|------------------------|
| Adresa dobavljača | 894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ | | | |
| Model | HRV1.35 Q+ Eco aura (Filter Door) | | | |
| Identifikator modela | TP418BF/BEL-LH | | | |
| Razred specifičnog utroška energije | Razred SEC A (Prosječna klima) Razred SEC A+ (Hladni klimatski uvjeti) Razred SEC E (Topli klimatski uvjeti) | | | |
| Deklarirana tipologija | Dvosmjerni | | | |
| Vrsta ugrađenog pogona | Pogon s promjenjivom brzinom | | | |
| Vrsta sustava za povrat topline | Rekuperacijski | | | |
| Toplinska učinkovitost povrata topline | 85% | | | |
| Maksimalni protok | 217m ³ /h | | | |
| Efikasna ulazna snaga | 60.00W | | | |
| Razina snage zvuka | 49dB | | | |
| Referentni protok | 0.0422m ³ /s | | | |
| Referentna razlika tlaka | 50Pa | | | |
| SPI | 0.3947W/(m ³ /h) | | | |
| Kontrolni faktor ventilacije | 0.65 * | | | |
| Maksimalna deklarirana stopa unutarnjeg propuštanja | 5% | | | |
| Maksimalna deklarirana stopa vanjskog propuštanja | 5% | | | |
| | | Hladni klimatski uvjeti | Prosječna klima | Topli klimatski uvjeti |
| SEC | kWh/(m ² .a) | -78.7 | -40.2 | -15.5 |
| AEC Godišnja potrošnja energije | kWh/a | 7.9 | 2.5 | 2.1 |
| AHS Godišnja ušteda na grijanju | kWh | 89.8 | 45.9 | 20.8 |
| Vizualno upozorenje za položaj filtra | Opcijska daljinska montaža zaslona Aurastat/Auramode Informacije o promjeni filtra potražite u korisnički priručnik | | | |
| Upute za sastavljanje/rastavljanje | www.titon.com | | | |

* Upotreba senzora od 0–10 V u prostorijama za upravljanje lokalnom potražnjom