

Informacijski listek o izdelku (S)



| | | | | |
|--|--|------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Naziv dobavitelja | Titon | | | |
| Naslov dobavitelja | 894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ | | | |
| Model | HRV2 Q Plus Eco HMB | | | |
| Identifikator modela | TP401HMB | | | |
| Razred specifi ne porabe energije | Razred SEC A (Povpre no podnebje) Razred SEC A+ (Hladno podnebje) Razred SEC E (Toplo podnebje) | | | |
| Deklarirana tipologija | Dvosmerno | | | |
| Tip nameš enega pogona | Spremenljiva hitrost vožnje | | | |
| Tip sistema za rekuperacijo toplote | Rekuperativen | | | |
| Termalna učinkovitost toplotne rekuperacije | 88% | | | |
| Najve ja stopnja pretoka | 294m ³ /h | | | |
| U učinkovita vhodna mo | 56.60W | | | |
| Raven zvo ne mo i | 46dB | | | |
| Referen na hitrost pretoka | 0.0572m ³ /s | | | |
| Referen na tla na razlika | 50Pa | | | |
| SPI | 0.2751W/(m ³ /h) | | | |
| Regulacijski faktor prezra evanja | 0.85 * | | | |
| Deklarirana najve ja stopnja notranjega puš anja | 5% | | | |
| Deklarirana najve ja stopnja zunanjega puš anja | 5% | | | |
| | | Hladno podnebje | Povpre no podnebje | Toplo podnebje |
| SEC | kWh/(m².a) | -77.2 | -38.9 | -14.4 |
| Letna poraba elektri ne energije AEC | kWh/a | 8.3 | 2.9 | 2.5 |
| Letni prihranek pri ogrevanju AHS | kWh | 89.2 | 45.6 | 20.6 |
| Opozorilna lu ka za vizualni filter | Izbirni daljinsko vodeni krmilnik Auralite z zaslonom Informacije o menjanju filtra so v navodilih za uporabo | | | |
| Navodila za sestavljanje/razstavljanje | www.titon.co.uk | | | |

* Uporablja notranji senzor vlažnosti za centralno krmiljenje bremen