

# Karta produktu (PL)



|   |   |
|---|---|
| Nazwa dostawcy                          | Titon   |
| Adres dostawcy                          | 894 The Crescent<br>Colchester Business Park<br>Colchester<br>Essex<br>CO4 9YQ                  |
| Model                                   | HRV10M Q+ Bypass (Aurastat)   |
| Identyfikator modelu                    | TP481B/544  |
| Klasa jednostkowego zużycia energii     | Klasa JZE A+ (Klimat umiarkowany)<br>Klasa JZE A+ (Klimat zimny)<br>Klasa JZE E (Klimat ciepły) |
| Deklarowany typ                         | Dwukierunkowy   |
| Rodzaj napędu zainstalowany             | Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej   |
| Rodzaj układu odzysku ciepła            | Przeponowy  |
| Sprawność cieplna odzysku ciepła        | 86%   |
| Maksymalna wartość natężenia przepływu  | 399m <sup>3</sup> /h  |
| Efektywna moc wejściowa                 | 76.89W  |
| Poziom mocy akustycznej                 | 53dB  |
| Wartość odniesienia natężenia przepływu | 0.0776m <sup>3</sup> /s   |
| Wartość odniesienia różnicy ciśnień     | 50Pa  |
| SPI                                     | 0.2752W/(m <sup>3</sup> /h)   |
| Czynnik rodzaju sterowania              | 0.65 *  |

Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków poniżej 5%

Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków poniżej 5%

|   |                         | Klimat zimny | Klimat umiarkowany | Klimat ciepły |
|---|-------------------------|--------------|--------------------|---------------|
| JZE                                       | kWh/(m <sup>2</sup> .a) | -80.7        | -42.0              | -17.2         |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) | kWh/a                   | 7.3          | 1.9                | 1.5           |
| Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)    | kWh                     | 90.2         | 46.1               | 20.8          |

Umieszczenie wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra Opcjonalny, zamontowany zdalnie w wietlacz Aurastat/Auramode  
Informacja o wymianie filtra, zawarta w instrukcji obsługi

Instrukcje dotyczące montażu i wstąpienia/demontażu [www.titon.co.uk](http://www.titon.co.uk)

\* Użycie czujników pomieszczeniowych 0-10V w celu zapewnienia lokalnego sterowania według zapotrzebowania