

Karta produktu (PL)



Nazwa dostawcy	Titon
Adres dostawcy	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ
Model	HRV10.25M Q+ Bypass (Aurastat)
Identyfikator modelu	TP483B/544
Klasa jednostkowego zużycia energii	Klasa JZE A (Klimat umiarkowany) Klasa JZE A+ (Klimat zimny) 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	80%
Maksymalna wartość natężenia przepływu	518m ³ /h
Efektywna moc wejściowa	117.20W
Poziom mocy akustycznej	58dB
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0.1007m ³ /s
Wartość odniesienia różnicy ciśnień	50Pa
SPI	0.3233W/(m ³ /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 ² .a)	-77.7	-40.1	-16.0
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	kWh/a	7.5	2.2	1.7
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)	kWh	87.8	44.9	20.3

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

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