

Karta produktu (PL)



Nazwa dostawcy	Titon			
Adres dostawcy	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV2 Q+ Bypass (Aurastat)			
Identyfikator modelu	TP411B/LH			
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	88%			
Maksymalna wartość natężenia przepływu	294m ³ /h			
Efektywna moc wejściowa	57.10W			
Poziom mocy akustycznej	46dB			
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0.0572m ³ /s			
Wartość odniesienia różnicy ciśnień	50Pa			
SPI	0.2771W/(m ³ /h)			
Czynnik rodzaju sterowania	0.65 *			
Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków	powi 5%			
Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków	powi 5%			
	Klimat zimny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły	
JZE	kWh/(m².a)	-81.3	-42.3	-17.3
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	kWh/a	7.3	1.9	1.5
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)	kWh	90.8	46.4	21.0
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 demontażu	www.titon.co.uk			

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