

Karta produktu (PL)



Nazwa dostawcy	Titon			
Adres dostawcy	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV1.35 Q+ Eco HMB			
Identyfikator modelu	TP408HMB/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	85%			
Maksymalna wartość natężenia przepływu	217m ³ /h			
Efektywna moc wejściowa	59.60W			
Poziom mocy akustycznej	49dB			
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0.0422m ³ /s			
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50Pa			
SPI	0.3920W/(m ³ /h)			
Czynnik rodzaju sterowania	0.85 *			
Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków	powi 5%			
Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków	powi 5%			
		Klimat zimny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły
JZE	kWh/(m².a)	-73.2	-35.6	-11.5
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	kWh/a	9.4	4.0	3.5
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)	kWh	87.9	44.9	20.3
Umieszczenie wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	Opcjonalny, zamontowany zdalnie w wietlacz Auralite Informacja o wymianie filtra, zawarta w instrukcji obsługi			
Instrukcje dotyczące montażu i wstępnego/demontażu	www.titon.com			

* Użycie wewnętrznego czujnika wilgotności w celu zapewnienia centralnego sterowania według zapotrzebowania