

Karta produktu (PL)



Nazwa dostawcy	Titon			
Adres dostawcy	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV1.35 Q+ Eco HMB C (Enthalpy) **CHECK FW No WITH DEVELOPS*			
Identyfikator modelu	TP408HMBE			
Klasa jednostkowego zużycia energii	Klasa JZE B (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	70%			
Maksymalna wartość natężenia przepływu	237m ³ /h			
Efektywna moc wejściowa	61.50W			
Poziom mocy akustycznej	49dB			
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0.0461m ³ /s			
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50Pa			
SPI	0.3709W/(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)	-65.8	-32.0	-10.1
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	kWh/a	9.2	3.8	3.4
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)	kWh	80.0	40.9	18.5
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 wstępnej/demontażu	www.titon.com			

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