

Karta produktu

pl



Nazwa dostawcy	Titon			
Adres dostawcy	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV4 Q Plus Eco			
Identyfikator modelu	TP421HMB/544			
Klasa jednostkowego zużycia energii	Klimat zimny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły	
	Klasa JZE A+	Klasa JZE A	Klasa JZE E	
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	443.00m ³ /h			
Efektywna moc wejściowa	73.10W			
Poziom mocy akustycznej	49.00dB			
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0.09m ³ /s			
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50.00Pa			
SPI	0.24W/(m ³ /h)			
Czynnik rodzaju sterowania	0.85			
Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	5.00%			
Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	5.00%			
		Klimat zimny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły
JZE	W/(m³/h)	-76.70	-39.10	-15.00
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	W/(m³/h)	8.00	2.60	2.10
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)	W/(m³/h)	87.90	44.90	20.30
Umieszczenie wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	Pasek czasu lub opcjonalny wyświetlacz montowany zdalnie Informacja o wymianie filtra			
Instrukcje dotyczące montażu wstępnego/demontażu	Nic			

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