

Karta produktu (PL)



Nazwa dostawcy	Titon			
Adres dostawcy	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV1.35 Q+ Eco aura			
Identyfikator modelu	TP418B/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	85%			
Maksymalna wartość natężenia przepływu	217m ³ /h			
Efektywna moc wejściowa	60.00W			
Poziom mocy akustycznej	49dB			
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0.0422m ³ /s			
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50Pa			
SPI	0.3947W/(m ³ /h)			
Czynnik rodzaju sterowania	0.65 *			
Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków	powi 5%			
Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków	powi 5%			
JZE	kWh/(m ² .a)	Klimat zimny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	kWh/a	-78.7	-40.2	-15.5
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)	kWh	7.9	2.5	2.1
		89.8	45.9	20.8
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 wstępnego/demontażu	www.titon.com			

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