

Karta produktu (PL)



Nazwa dostawcy	Titon
Adres dostawcy	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ
Model	HRV3 Q AR Plus Eco
Identyfikator modelu	TP412BAR/BEL-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	86%
Maksymalna wartość natężenia przepływu	379m ³ /h
Efektywna moc wejściowa	90.40W
Poziom mocy akustycznej	50dB
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0.0738m ³ /s
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50Pa
SPI	0.3406W/(m ³ /h)
Czynnik rodzaju sterowania	0.65 *

Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków poniżej 5%

Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków poniżej 5%

		Klimat zimny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły
JZE	kWh/(m ² .a)	-79.9	-41.1	-16.3
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	kWh/a	7.6	2.3	1.8
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)	kWh	90.2	46.1	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 wstępnej/demontażu www.titon.com

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