

Karta produktu (PL)



Nazwa dostawcy	Titon			
Adres dostawcy	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
Model	CME2 Q PLUS HA (Humidity) 2ND FIX UNIT			
Identyfikator modelu	TP303HA			
Klasa jednostkowego zużycia energii	Klasa JZE E (Klimat umiarkowany) Klasa JZE A (Klimat zimny) Klasa JZE F (Klimat ciepły)			
Deklarowany typ	Jednokierunkowy			
Rodzaj napędu zainstalowany	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej			
Rodzaj układu odzysku ciepła	Brak			
Sprawność cieplna odzysku ciepła	0%			
Maksymalna wartość natężenia przepływu	437m ³ /h			
Efektywna moc wejściowa	26.40W			
Poziom mocy akustycznej	55dB			
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0.0850m ³ /s			
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50Pa			
SPI	0.0864W/(m ³ /h)			
Czynnik rodzaju sterowania	0.85 *			
Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków	powi 0%			
Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków	powi 10%			
		Klimat zimny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły
JZE	kWh/(m².a)	-40.9	-20.0	-8.0
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	kWh/a	0.8	0.8	0.8
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)	kWh	42.9	21.9	9.9
Wymagania instalacyjne	należy przewidzieć w elewacji regulowane kratki nawiewne/wywiewne (np. tzw. wentylatory dyfuzyjne), zapewniające naturalny nawiew/wywiew powietrza.			
Instrukcje dotyczące montażu i wstępno/demontażu	www.titon.co.uk			

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