

# Karta produktu (PL)



Nazwa dostawcy	Titon			
Adres dostawcy	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
Model	CME2 Q PLUS HA (Humidity)			
Identyfikator modelu	TP302HA			
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 <sup>3</sup> /h			
Efektywna moc wejściowa	26.42W			
Poziom mocy akustycznej	55dB			
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0.0850m <sup>3</sup> /s			
Wartość odniesienia różnicy ciśnień	50Pa			
SPI	0.0864W/(m <sup>3</sup> /h)			
Czynnik rodzaju sterowania	0.85 *			
Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków	powi 0%			
Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków	powi 10%			
		<b>Klimat zimny</b>	<b>Klimat umiarkowany</b>	<b>Klimat ciepły</b>
<b>JZE</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-40.9	-20.0	-8.0
<b>Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)</b>	<b>kWh/a</b>	0.8	0.8	0.8
<b>Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)</b>	<b>kWh</b>	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	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

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