

Produktdatenblatt (DE)



Name des Lieferanten	Titon			
Anschrift des Lieferanten	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
Modell	CME2 Q PLUS HA (Humidity)			
Modellkennung	TP302HA			
Spezifischer Energieverbrauch (SEV-Klasse)	SEV-Klasse E (durchschnittliches Klima) SEV-Klasse A (kaltes Klima) SEV-Klasse F (warmes Klima)			
Angabe des Typs	Eine Richtung			
Art des eingebauten Antriebs	Drehzahlregelung			
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines			
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	0%			
Höchster Luftvolumenstrom	437m ³ /h			
Effektive Eingangsleistung	26.42W			
Schalleistungspegel	55dB			
Bezugs-Luftvolumenstrom	0.0850m ³ /s			
Bezugsdruckdifferenz	50Pa			
SPI	0.0864W/(m ³ /h)			
Lüftungssteuerungsfaktor	0.85 *			
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	0%			
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	10%			
		kaltes Klima	durchschnittliches Klima	warmes Klima
SEV	kWh/(m².a)	-40.9	-20.0	-8.0
Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	0.8	0.8	0.8
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh	42.9	21.9	9.9
Einbauvoraussetzungen	Es müssen regulierte Zufuhr-/Abfuhrgitter (zum Beispiel Hintergrundventilatoren) in die Fassade eingebaut werden, um eine natürliche Luftzuführung/-absaugung zu erreichen.			
Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.titon.co.uk			

* Zentrale Bedarfssteuerung anhand des inneren Feuchtesensors