

Produktdatenblatt (DE)



Name des Lieferanten	Titon			
Anschrift des Lieferanten	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
Modell	CME2 Q PLUS A			
Modellkennung	TP302A			
Spezifischer Energieverbrauch (SEV-Klasse)	SEV-Klasse E (durchschnittliches Klima) SEV-Klasse B (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	1.00			
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	0%			
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	10%			
		kaltes Klima	durchschnittliches Klima	warmes Klima
SEV	kWh/(m².a)	-30.8	-14.4	-5.1
Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	1.1	1.1	1.1
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh	33.6	17.2	7.8
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			