

Produktdatenblatt (DE)



| | | | | |
|---|---|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| Name des Lieferanten | Titon | | | |
| Anschrift des Lieferanten | Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL | | | |
| Modell | CME2 Q PLUS HA (Humidity) 2ND FIX UNIT | | | |
| Modellkennung | TP303HA | | | |
| 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 | 26.40W | | | |
| 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