

Fiche de produit (FR)



| | | | | |
|--|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Nom du fournisseur | Titon | | | |
| Adresse du fournisseur | Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL | | | |
| Modèle | CME2 Q PLUS HA (Humidity) 2ND FIX UNIT | | | |
| Référence du modèle | TP303HA | | | |
| Classe de consommation d'énergie spécifique | SEC Classe E (Climat moyen) SEC Classe A (Climat froid) SEC Classe F (Climat chaud) | | | |
| Typologie déclarée | Simple flux | | | |
| Type de motorisation installé | Moteur à variateur de vitesse | | | |
| Type de système de récupération de chaleur | Aucun | | | |
| Efficacité thermique de récupération de chaleur | 0% | | | |
| Débit maximal | 437m ³ /h | | | |
| Puissance électrique absorbée | 26.40W | | | |
| Niveau de puissance acoustique | 55dB | | | |
| Débit de référence | 0.0850m ³ /s | | | |
| Différence de pression de référence | 50Pa | | | |
| SPI | 0.0864W/(m ³ /h) | | | |
| Facteur de régulation de ventilation | 0.85 * | | | |
| Taux de fuites internes maximal déclaré | 0% | | | |
| Taux de fuites externes maximal déclaré | 10% | | | |
| | | Climat froid | Climat moyen | Climat chaud |
| SEC | kWh/(m².a) | -40.9 | -20.0 | -8.0 |
| Consommation annuelle d'électricité AEC | kWh/a | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Economie annuelle de chauffage AHS | kWh | 42.9 | 21.9 | 9.9 |
| Conditions d'installation | Des grilles de refoulement/d'extraction réglées (par exemple grilles de ventilation) doivent être installées dans la façade pour le refoulement/l'extraction d'air naturel. | | | |
| Instructions de préassemblage/démontage | www.titon.co.uk | | | |

* Avec capteur d'humidité interne pour la régulation de la demande centrale