

Fiche de produit (FR)



| | | | | |
|--|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Nom du fournisseur | Titon | | | |
| Adresse du fournisseur | 894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ | | | |
| Modèle | HRV1.35 Q+ Eco aura C (Enthalpy) | | | |
| Référence du modèle | TP418BE/LH | | | |
| Classe de consommation d'énergie spécifique | SEC Classe A (Climat moyen) SEC Classe A+ (Climat froid) SEC Classe E (Climat chaud) | | | |
| Typologie déclarée | Double flux | | | |
| Type de motorisation installé | Moteur à variateur de vitesse | | | |
| Type de système de récupération de chaleur | Récupération - Enthalpie | | | |
| Efficacité thermique de récupération de chaleur | 70% | | | |
| Débit maximal | 237m ³ /h | | | |
| Puissance électrique absorbée | 61.90W | | | |
| Niveau de puissance acoustique | 49dB | | | |
| Débit de référence | 0.0461m ³ /s | | | |
| Différence de pression de référence | 50Pa | | | |
| SPI | 0.3734W/(m ³ /h) | | | |
| Facteur de régulation de ventilation | 0.65 * | | | |
| Taux de fuites internes maximal déclaré | 5% | | | |
| Taux de fuites externes maximal déclaré | 5% | | | |
| | | Climat froid | Climat moyen | Climat chaud |
| SEC | kWh/(m².a) | -72.9 | -37.4 | -14.4 |
| Consommation annuelle d'électricité AEC | kWh/a | 7.8 | 2.4 | 2.0 |
| Economie annuelle de chauffage AHS | kWh | 83.7 | 42.8 | 19.4 |
| Position d'alarme visuelle des filtres | Afficheur Aurastat monté à distance en option Informations de changement de filtre fournies dans le manuel d'utilisation | | | |
| Instructions de préassemblage/démontage | www.titon.com | | | |

* Avec capteurs ambiants 0-10V pour la régulation de la demande locale