

Fiche de produit (FR)



Nom du fournisseur	Titon			
Adresse du fournisseur	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modèle	HRV2 Q+ Bypass (Aurastat)			
Référence du modèle	TP411B/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			
Efficacité thermique de récupération de chaleur	88%			
Débit maximal	294m ³ /h			
Puissance électrique absorbée	57.10W			
Niveau de puissance acoustique	46dB			
Débit de référence	0.0572m ³ /s			
Différence de pression de référence	50Pa			
SPI	0.2771W/(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)	-81.3	-42.3	-17.3
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh/a	7.3	1.9	1.5
Economie annuelle de chauffage AHS	kWh	90.8	46.4	21.0
Position d'alarme visuelle des filtres	Afficheur Aurastat/Auramode monté à distance en option Informations de changement de filtre fournies dans le manuel d'utilisation			
Instructions de préassemblage/démontage	www.titon.co.uk			

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