

# Fiche de produit (FR)



<b>Nom du fournisseur</b>	Titon			
<b>Adresse du fournisseur</b>	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
<b>Modèle</b>	HRV2 Q+ Bypass (Aurastat)			
<b>Référence du modèle</b>	TP411B/RH			
<b>Classe de consommation d'énergie spécifique</b>	SEC Classe A+ (Climat moyen) SEC Classe A+ (Climat froid) SEC Classe E (Climat chaud)			
<b>Typologie déclarée</b>	Double flux			
<b>Type de motorisation installé</b>	Moteur à variateur de vitesse			
<b>Type de système de récupération de chaleur</b>	Récupération			
<b>Efficacité thermique de récupération de chaleur</b>	88%			
<b>Débit maximal</b>	294m <sup>3</sup> /h			
<b>Puissance électrique absorbée</b>	57.10W			
<b>Niveau de puissance acoustique</b>	46dB			
<b>Débit de référence</b>	0.0572m <sup>3</sup> /s			
<b>Différence de pression de référence</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2771W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Facteur de régulation de ventilation</b>	0.65 *			
<b>Taux de fuites internes maximal déclaré</b>	5%			
<b>Taux de fuites externes maximal déclaré</b>	5%			
<b>SEC</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	<b>Climat froid</b>	<b>Climat moyen</b>	<b>Climat chaud</b>
<b>Consommation annuelle d'électricité AEC</b>	<b>kWh/a</b>	-81.3	-42.3	-17.3
<b>Economie annuelle de chauffage AHS</b>	<b>kWh</b>	7.3	1.9	1.5
		90.8	46.4	21.0
<b>Position d'alarme visuelle des filtres</b>	Afficheur Aurastat/Auramode monté à distance en option Informations de changement de filtre fournies dans le manuel d'utilisation			
<b>Instructions de préassemblage/démontage</b>	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

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