

# 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>	HRV10M Q+ HMB Humidity & Bypass			
<b>Référence du modèle</b>	TP441HMB/544			
<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>	86%			
<b>Débit maximal</b>	399m <sup>3</sup> /h			
<b>Puissance électrique absorbée</b>	76.48W			
<b>Niveau de puissance acoustique</b>	53dB			
<b>Débit de référence</b>	0.0776m <sup>3</sup> /s			
<b>Différence de pression de référence</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2737W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Facteur de régulation de ventilation</b>	0.85 *			
<b>Taux de fuites internes maximal déclaré</b>	5%			
<b>Taux de fuites externes maximal déclaré</b>	5%			
		<b>Climat froid</b>	<b>Climat moyen</b>	<b>Climat chaud</b>
<b>SEC</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-76.4	-38.6	-14.3
<b>Consommation annuelle d'électricité AEC</b>	<b>kWh/a</b>	8.3	2.9	2.5
<b>Economie annuelle de chauffage AHS</b>	<b>kWh</b>	88.5	45.2	20.4
<b>Position d'alarme visuelle des filtres</b>	Afficheur Auralite 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 capteur d'humidité interne pour la régulation de la demande centrale