

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 HMB			
Référence du modèle	TP408HMB/544			
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	85%			
Débit maximal	217m ³ /h			
Puissance électrique absorbée	59.60W			
Niveau de puissance acoustique	49dB			
Débit de référence	0.0422m ³ /s			
Différence de pression de référence	50Pa			
SPI	0.3920W/(m ³ /h)			
Facteur de régulation de ventilation	0.85 *			
Taux de fuites internes maximal déclaré	5%			
Taux de fuites externes maximal déclaré	5%			
		Climat froid	Climat moyen	Climat chaud
SEC	kWh/(m².a)	-73.2	-35.6	-11.5
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh/a	9.4	4.0	3.5
Economie annuelle de chauffage AHS	kWh	87.9	44.9	20.3
Position d'alarme visuelle des filtres	Afficheur Auralite monté à distance en option Informations de changement de filtre fournies dans le manuel d'utilisation			
Instructions de préassemblage/démontage	www.titon.com			

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