

Fiche de produit

fr



Nom du fournisseur	Titon			
Adresse du fournisseur	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modèle	HRV4 Q Plus Eco			
Référence du modèle	TP421HMB/544			
Classe de consommation d'énergie spécifique	Climat froid	Climat moyen	Climat chaud	
	SEC Classe A+	SEC Classe A	SEC Classe E	
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	443.00m ³ /h			
Puissance électrique absorbée	73.10W			
Niveau de puissance acoustique	49.00dB			
Débit de référence	0.09m ³ /s			
Différence de pression de référence	50.00Pa			
SPI	0.24W/(m ³ /h)			
Facteur de régulation de ventilation	0.85			
Taux de fuites internes maximal déclaré	5.00%			
Taux de fuites externes maximal déclaré	5.00%			
		Climat froid	Climat moyen	Climat chaud
SEC	W/(m³/h)	-76.70	-39.10	-15.00
Consommation annuelle d'électricité AEC	W/(m³/h)	8.00	2.60	2.10
Economie annuelle de chauffage AHS	W/(m³/h)	87.90	44.90	20.30
Position d'alarme visuelle des filtres	Timestrip ou affichage déporté en option Informations de changement de filtre fournies dans le manuel d'utilisation			
Instructions de préassemblage/démontage	Aucune			

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