

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	TP431B2F/LR-T			
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	0.65			
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)	-80.80	-42.30	-17.60
Consommation annuelle d'électricité AEC	W/(m³/h)	7.10	1.70	1.20
Economie annuelle de chauffage AHS	W/(m³/h)	89.70	45.90	20.70
Position d'alarme visuelle des filtres	Afficheur Aurastat monté à distance en option Informations de changement de filtre fournies dans le manuel d'utilisation			
Instructions de préassemblage/démontage	Aucune			

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