

Fiche de produit (FR)



Nom du fournisseur	Titon			
Adresse du fournisseur	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modèle	HRV2.85 Q Plus			
Référence du modèle	TP407A			
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	352m ³ /h			
Puissance électrique absorbée	63.30W			
Niveau de puissance acoustique	50dB			
Débit de référence	0.0684m ³ /s			
Différence de pression de référence	50Pa			
SPI	0.2572W/(m ³ /h)			
Facteur de régulation de ventilation	1.00			
Taux de fuites internes maximal déclaré	5%			
Taux de fuites externes maximal déclaré	5%			
SEC	kWh/(m².a)	Climat froid	Climat moyen	Climat chaud
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh/a	-72.6	-35.7	-11.9
Economie annuelle de chauffage AHS	kWh	86.5	44.2	20.0
Position d'alarme visuelle des filtres	Informations de changement de filtre fournies dans le manuel d'utilisation			
Conditions d'installation	Conjointement avec le mode Été, des grilles de refoulement/d'extraction régulées (par exemple grilles de ventilation) doivent être installées dans la façade pour le refoulement/l'extraction d'air naturel.			
Instructions de préassemblage/démontage	www.titon.co.uk			