

Fiche de produit (FR)

Nom du fournisseur	Titon			
Adresse du fournisseur	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modèle	HRV20 Q+ Eco HMB			
Référence du modèle	TP650HMB/544-T			
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	78%			
Débit maximal	700m ³ /h			
Puissance électrique absorbée	115.00W			
Niveau de puissance acoustique	60dB			
Débit de référence	1.3611m ³ /s			
Différence de pression de référence	50Pa			
SPI	0.2347W/(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)	-73.1	-37.3	-14.2
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh/a	8.0	2.6	2.1
Economie annuelle de chauffage AHS	kWh	84.2	43.0	19.5
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