

Fiche de produit (FR)



Nom du fournisseur	Titon			
Adresse du fournisseur	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modèle	Titon Ultimate dMEV H			
Référence du modèle	TP640H/014			
Classe de consommation d'énergie spécifique	SEC Classe B (Climat moyen) SEC Classe A+ (Climat froid) SEC Classe E (Climat chaud)			
Typologie déclarée	Simple flux			
Type de motorisation installé	Moteur à variateur de vitesse			
Type de système de récupération de chaleur	Aucun			
Efficacité thermique de récupération de chaleur	0%			
Débit maximal	72m ³ /h			
Puissance électrique absorbée	2.70W			
Niveau de puissance acoustique	49dB			
Débit de référence	0.0147m ³ /s			
Différence de pression de référence	10Pa			
SPI	0.0518W/(m ³ /h)			
Facteur de régulation de ventilation	0.65 *			
Taux de fuites internes maximal déclaré	0%			
Taux de fuites externes maximal déclaré	3%			
		Climat froid	Climat moyen	Climat chaud
SEC	kWh/(m².a)	-54.7	-27.6	-12.1
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh/a	0.3	0.3	0.3
Economie annuelle de chauffage AHS	kWh	55.4	28.3	12.8
Instructions de préassemblage/démontage	www.titon.co.uk			