

Fiche de produit (FR)



Nom du fournisseur	Titon			
Adresse du fournisseur	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
Modèle	CME2 Q PLUS HA (Humidity)			
Référence du modèle	TP302HA			
Classe de consommation d'énergie spécifique	SEC Classe E (Climat moyen) SEC Classe A (Climat froid) SEC Classe F (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	437m ³ /h			
Puissance électrique absorbée	26.42W			
Niveau de puissance acoustique	55dB			
Débit de référence	0.0850m ³ /s			
Différence de pression de référence	50Pa			
SPI	0.0864W/(m ³ /h)			
Facteur de régulation de ventilation	0.85 *			
Taux de fuites internes maximal déclaré	0%			
Taux de fuites externes maximal déclaré	10%			
		Climat froid	Climat moyen	Climat chaud
SEC	kWh/(m².a)	-40.9	-20.0	-8.0
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh/a	0.8	0.8	0.8
Economie annuelle de chauffage AHS	kWh	42.9	21.9	9.9
Conditions d'installation	Des grilles de refoulement/d'extraction réglées (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			

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