Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 1254/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Titon
Référence du modèle	HRV1.3 Q Plus Eco Aura
Consommation d'énergie spécifique (zone froide)	-79,4 kWh/(m² x a)
Classe de consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	А
Consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	40,8 kWh/(m² x a)
Consommation d'énergie spécifique (zone chaude)	-16,2 kWh/(m² x a)
Typologie	Unité de ventilation simple flux (UVSF)
Type d'entraînement	Variateur de vitesse
Type de système de récupération de chaleur	-
Efficacité thermique de la récupération de chaleur	- %
Débit maximal	219 m³/h
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur	53,3 W
Niveau de puissance acoustique	47 dB
Débit de référence	0,043 m³/s
Différence de pression de référence	50 Pa
Puissance absorbée spécifique	0,35 W/(m³/h)
Facteur de régulation	0,65
Typologie de régulation	Régulation modulée locale - 0,65
Taux de fuite externes	5,0 %
Position de l'alarme visuelle du filtre	Timestrip or optional remote mounted Auralite display
Description de l'alarme visuelle du filtre	Filter change information contained in the user manual
Instructions d'installation	https://www.titon.com
URL des instructions de préassemblage/démontage	https://www.titon.com
Consommation annuelle d'électricité	2,3 Électricité en kWh/an
Économie annuelle de chauffage pour un climat froid	89,8 Énergie primaire en kWh/an
Économie annuelle de chauffage pour un climat moyen	45,9 Énergie primaire en kWh/an
Économie annuelle de chauffage pour un climat chaud	20,8 Énergie primaire en kWh/an