

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 1254/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Titon
Référence du modèle	HRV1.3 Q Plus Eco HMB
Consommation d'énergie spécifique (zone froide)	-74,3 kWh/(m² x a)
Classe de consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	A
Consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	-36,7 kWh/(m² x a)
Consommation d'énergie spécifique (zone chaude)	-12,5 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	52,9 W
Niveau de puissance acoustique	47 dB
Débit de référence	0,042 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	www.titon.com
URL des instructions de préassemblage/démontage	www.titon.com
Consommation annuelle d'électricité	3,5 Électricité en kWh/an
Économie annuelle de chauffage pour un climat froid	87,9 Énergie primaire en kWh/an
Économie annuelle de chauffage pour un climat moyen	44,9 Énergie primaire en kWh/an
Économie annuelle de chauffage pour un climat chaud	20,3 Énergie primaire en kWh/an