



TD-MIXVENT

250455 - TD 350/125 - EXTRACTEURS DE CONDUITS

Données ErP

Ecoconception	
Règlement (UE) N°1253/2014 de la commission du 7 juillet 2014	
Exigences d'information (Annexe V)	
Produit Commercial	TD 350/125
Référence	250455
SEC climat moyen (kWh/(m2.an))	-13,39
Classe SEC	NA
SEC climat froid (kWh/(m2.an))	-30
SEC climat chaud (kWh/(m2.an))	-4
Typologie	UVR simple flux
Type de motorisation	2 vitesses
Type de SRC	Aucun
Rendement thermique (%)	0
Débit maximal (m3/h)	230
Puissance électrique absorbée au débit maximal (W)	25,61
Niveau de puissance acoustique (LWA)	49
Débit de référence (m3/s)	0,0451
Différence de pression de référence (Pa)	44,19
SPI (W/m3/h)	0,12
Facteur de régulation	1
Typologie de contrôle	Manuel
Taux de fuite interne maximal pour DF (%)	Sans objet
Taux de fuite externe maximal SF et DF (%)	5
Taux de mélange des DF décentralisées sans piquage (%)	Sans objet
Position de l'alarme visuelle	Sans objet
Description de l'alarme visuelle	Sans objet
Instructions pour installation de grilles d'insufflation	F&W Leaflet
Instructions pour installation de grilles d'extraction	F&W Leaflet
https://www.solerpalau.com/	
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression	Sans objet
Etanchéité à l'air intérieur/extérieur (m3/h)	Sans objet
Consommation d'électricité annuelle - climat moyen (kWh/a)	150,37
Consommation d'électricité annuelle - climat chaud (kWh/a)	150,37
Consommation d'électricité annuelle - climat froid (kWh/a)	150,37
Economie annuelle de chauffage - climat moyen (kWh/a)	1715,15
Economie annuelle de chauffage - climat chaud (kWh/a)	775,57
Economie annuelle de chauffage - climat froid (kWh/a)	3355,29