



TD-MIXVENT

250777 - TD 250/100 - 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 250/100
Référence	250777
SEC climat moyen (kWh/(m2.an))	-11,99
Classe SEC	NA
SEC climat froid (kWh/(m2.an))	-28
SEC climat chaud (kWh/(m2.an))	-3
Typologie	UVR simple flux
Type de motorisation	2 vitesses
Type de SRC	Aucun
Rendement thermique (%)	0
Débit maximal (m3/h)	173
Puissance électrique absorbée au débit maximal (W)	25,99
Niveau de puissance acoustique (LWA)	53
Débit de référence (m3/s)	0,034
Différence de pression de référence (Pa)	50,14
SPI (W/m3/h)	0,1649
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)	206,6
Consommation d'électricité annuelle - climat chaud (kWh/a)	206,6
Consommation d'électricité annuelle - climat froid (kWh/a)	206,6
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