

TH MIXVENT

203903 - TH-800 3V - TOURELLES



EXT-50Hz-T de ventilation hélico-centrifuge avec moteur monophasé, , classe B. Marque S&P modèle TH-800 3V

203903 - TH-800 3V

Point de fonctionnement théorique

Débit

 Pression statique
 0,000 N/m²

 Température
 20 °C

 Altitude
 0 m

 Densité
 1,2 kg/m³

 Fréquence
 50 Hz

Caractéristiques

Diamètre soufflage 200 mm Poids 6,84 kg

Caractéristiques Moteur

Tension 1-230V-50Hz

Classe moteur



TH MIXVENT

203903 - TH-800 3V - TOURELLES

Données ErP

DOTTICES ETT	
Ecoconception	
Règlement (UE) N°1253/2014 de la commission du 7 juillet 2014	
Exigences d'information (Annexe V)	
ProductoComercial	TH-800 3V
Référence	203903
SEC climat moyen (kWh/(m2.an))	-26,2
Classe SEC	В
SEC climat froid (kWh/(m2.an))	-53,3
SEC climat chaud (kWh/(m2.an))	-10,7
Typologie	UVR simple flux
Type de motorisation	Vitesse variable
Type de SRC	Aucun
Rendement thermique (%)	0
Débit maximal (m3/h)	701
Puissance électrique absorbée au débit maximal (W)	107,4
Niveau de puissance acoustique (LWA)	69
Débit de référence (m3/s)	0,136
Différence de pression de référence (Pa)	113
SPI (W/m3/h)	0,158
Facteur de régulation	0,65
Typologoie de contrôle	Modulé local
Taux de fuite interne maximal pour DF (%)	Sans objet
Taux de fuite externe maximal SF et DF (%)	0,17
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)	83
Consommation d'électricité annuelle - climat chaud (kWh/a)	83
Consommation d'électricité annuelle - climat froid (kWh/a)	83
Economie annuelle de chauffage - climat moyen (kWh/a)	2830
Economie annuelle de chauffage - climat chaud (kWh/a)	1280
Economie annuelle de chauffage - climat froid (kWh/a)	5536

