

CRHB /T

200481 - CRHB/2-250 N (230V50/60HZ) - TOURELLES



Tourelle centrifuge de ventilation à rejet horizontal avec turbine centrifuge à réaction, grillage anti volatile, embase en acier galvanisé et capot en aluminium repoussé. Moteur à rotor extérieur en acouplement direct, IP54, F. Marque S&P modèle CRHB/2-250 N (230V50/60HZ)

200481 - CRHB/2-250 N (230V50/60HZ)

Point de fonctionnement théorique

Débit	-			
Pression statique	0,000 N/m			
Température	20 °C			
Altitude	0 m			
Densité	1,2 kg/m³			
Fréquence	50 Hz			
_ , , , ,				

Caractéristiques

Diamètre soufflage 250 mm
Taille ventilateur 250
Poids 9,72 kg

Caractéristiques Moteur

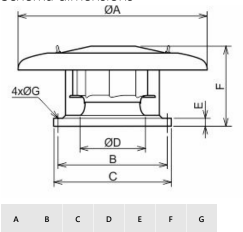
Nombre de pôles 2

Tension 1-230V-50Hz
Intensité maximale absorbée 1,0 A
Indice de protection IP54
Classe moteur F

Point de fonctionnement

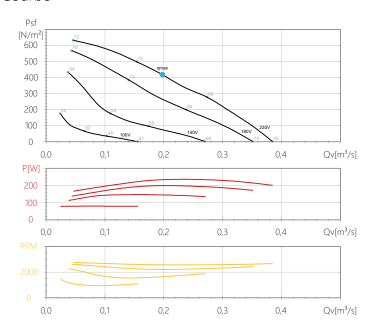
Vitesse ventilateur 2756

Schéma dimensions



A B C D E F G 570 245 326 204 35 209 10

Courbe



Caractéristiques acoustiques

	63		250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiration (Lw (A))	37	49	65	68	69	68	71	66	76
Aspiration LpA @ 1m	26	38	54	57	58	57	60	55	65
Soufflage (Lw (A))	40	50	68	72	76	76	74	69	81
Soufflage LpA @ 1m	29	39	57	61	65	65	63	58	70



CRHB /T

200481 - CRHB/2-250 N (230V50/60HZ) - TOURELLES

Données ErP

Ecoconception						
Règlement (UE) N°1253/2014 de la commission du 7 juillet 2014						
Exigences d'information (Annexe V)						
Description du produit	CRHB/2-250 N					
Info Fabricant	(230V50/60HZ) S&P					
Référence	-					
Typologie	UVNR simple flux					
Motorisation	Vitesse variable					
Type de SRC	Aucun					
Rendement thermique (%)	Sans objet					
Qnom (m3/s)	0,2					
Pelec (kW)	0,23					
SFPint (W/m3/s)	Sans objet					
Vitesse frontale (m/s)	1,75					
Δps,ext (Pa)	418,06					
Δps,int (Pa)	Sans objet					
Δps,add (Pa)	Sans objet					
Rendement statique ventilateurs (%)	44,9					
Taux de fuites externes (%)	0					
Taux de fuites internes (%)	Sans objet					
Performance filtre	Sans objet					
Alarme filtre	Sans objet					
LWA dB(A)	76					
https://www.solerpalau.com/						