

CRHB /T

200491 - CRHB/6-400 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/6-400 N (230V50/60HZ)

200491 - CRHB/6-400 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 400 mm
Taille ventilateur 400
Poids 45,00 kg

Caractéristiques Moteur

Nombre de pôles 6
Tension 1-230V-50Hz

Intension I-230V-50F
Intensité maximale absorbée 0,7 A
Indice de protection IP54
Classe moteur F

Point de fonctionnement

Vitesse ventilateur 937

Schéma dimensions

1150

535

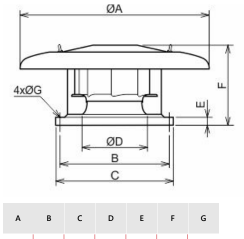
630

326

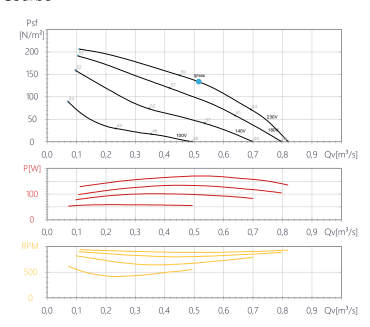
40

363

12



Courbe



Caractéristiques acoustiques

	63		250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiration (Lw (A))	37	48	57	58	62	64	52	42	67
Aspiration LpA @ 1m	26	37	46	47	51	53	41	31	56
Soufflage (Lw (A))	39	54	59	64	68	68	57	47	72
Soufflage LpA @ 1m	28	43	48	53	57	57	46	36	61



CRHB /T

200491 - CRHB/6-400 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/6-400 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)	0,52					
Pelec (kW)	0,17					
SFPint (W/m3/s)	Sans objet					
Vitesse frontale (m/s)	1,91					
Δps,ext (Pa)	133,35					
Δps,int (Pa)	Sans objet					
Δps,add (Pa)	Sans objet					
Rendement statique ventilateurs (%)	44,8					
Taux de fuites externes (%)	0					
Taux de fuites internes (%)	Sans objet					
Performance filtre	Sans objet					
Alarme filtre	Sans objet					
LWA dB(A)	68					
https://www.solerpalau.com/						