

CRHB /T

200499 - CRHT/6-400 N (230/400V50/60HZ) - 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 CRHT/6-400 N (230/400V50/60HZ)

200499 - CRHT/6-400 N (230/400V50/60HZ)

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 3-230/400V-50Hz
Intensité maximale absorbée 0,6 A / 0,3 A
Indice de protection IP54
Classe moteur F

Point de fonctionnement

Vitesse ventilateur 943

Schéma dimensions

1150

535

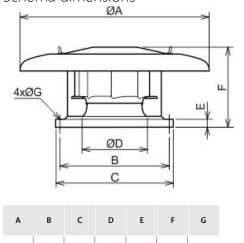
630

326

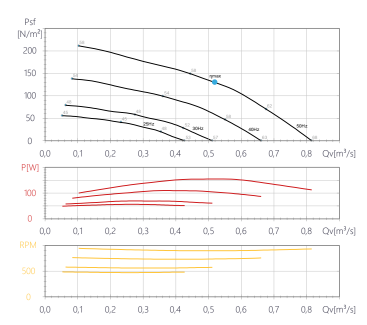
40

363

12



Courbe



Caractéristiques acoustiques

	63		250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiration (Lw (A))	38	50	57	58	63	64	52	42	68
Aspiration LpA @ 1m	27	39	46	47	52	53	41	31	57
Soufflage (Lw (A))	41	55	60	65	68	68	56	48	72
Soufflage LpA @ 1m	30	44	49	54	57	57	45	37	61





200499 - CRHT/6-400 N (230/400V50/60HZ) - TOURELLES

Données ErP

Ecoconception				
Règlement (UE) N°1253/2014 de la commission du 7 juillet 2014				
Exigences d'information (Annexe V)				
Description du produit	CRHT/6-400 N			
Info Fabricant	(230/400V50/60HZ) 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)	0,15			
SFPint (W/m3/s)	Sans objet			
Vitesse frontale (m/s)	1,93			
Δps,ext (Pa)	129,71			
Δps,int (Pa)	Sans objet			
Δps,add (Pa)	Sans objet			
Rendement statique ventilateurs (%)	49,1			
Taux de fuites externes (%)	0			
Taux de fuites internes (%)	Sans objet			
Performance filtre	Sans objet			
Alarme filtre	Sans objet			
LWA dB(A)	67			
https://www.solerpalau.com/				