

CRHB /T

200493 - CRHT/4-355 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/4-355 N (230/400V50/60HZ)

200493 - CRHT/4-355 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 355 mm
Taille ventilateur 355
Poids 23,85 kg

Caractéristiques Moteur

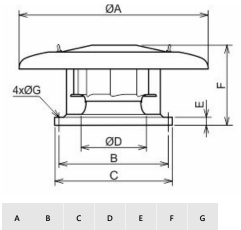
Nombre de pôles

Tension 3-230/400V-50Hz
Intensité maximale absorbée 1,3 A / 0,8 A
Indice de protection IP54
Classe moteur F

Point de fonctionnement

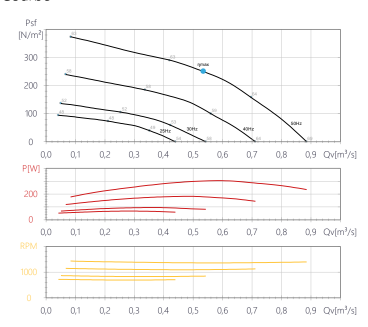
Vitesse ventilateur 1431

Schéma dimensions



Α	В	С	D	E	F	G	
895	450	560	289	40	349	12	

Courbe



Caractéristiques acoustiques

	63		250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiration (Lw (A))	41	57	62	61	62	63	62	48	69
Aspiration LpA @ 1m	30	46	51	50	51	52	51	37	58
Soufflage (Lw (A))	42	60	63	69	71	69	67	54	75
Soufflage LpA @ 1m	31	49	52	58	60	58	56	43	64



CRHB /T

200493 - CRHT/4-355 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/4-355 N (230/400V50/60HZ)					
Info Fabricant	S&P				
Référence	-				
Typologie	UVNR simple flux				
otorisation Vitesse variable					
Type de SRC	Aucun				
Rendement thermique (%)	Sans objet				
Qnom (m3/s)	0,53				
Pelec (kW)	0,3				
SFPint (W/m3/s)	Sans objet				
Vitesse frontale (m/s)	1,91				
Δps,ext (Pa)	250,16				
Δps,int (Pa)	Sans objet				
Δps,add (Pa)	Sans objet				
Rendement statique ventilateurs (%)	47,8				
Taux de fuites externes (%)	0				
Taux de fuites internes (%)	Sans objet				
Performance filtre	Sans objet				
Alarme filtre	Sans objet				
LWA dB(A)	69				
https://www.solerpalau.com/					