

CRHB /T

200498 - CRHT/6-355 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/6-355 N (230/400V50/60HZ)

200498 - CRHT/6-355 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/m ³
Fréquence	50 Hz

Caractéristiques

Diamètre soufflage 355 mm
Taille ventilateur 355
Poids 23,85 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 929

Schéma dimensions

450

895

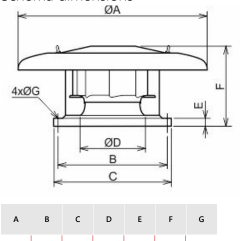
560

289

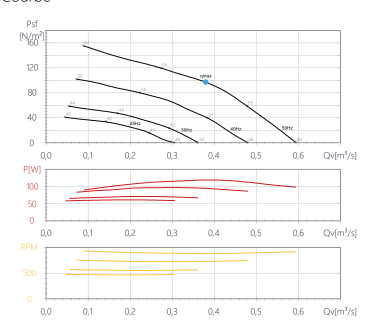
40

349

12



Courbe



Caractéristiques acoustiques

	63		250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiration (Lw (A))	37	47	52	50	53	56	46	35	60
Aspiration LpA @ 1m	26	36	41	39	42	45	35	24	49
Soufflage (Lw (A))	42	52	54	61	63	63	50	40	68
Soufflage LpA @ 1m	31	41	43	50	52	52	39	29	57



CRHB /T

200498 - CRHT/6-355 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/6-355 N (230/400V50/60HZ)				
Info Fabricant	S&P				
Référence	-				
Typologie	UVNR simple flux				
Motorisation	Vitesse variable				
Type de SRC	Aucun				
Rendement thermique (%)	Sans objet				
Qnom (m3/s)	0,38				
Pelec (kW)	0,12				
SFPint (W/m3/s)	Sans objet				
Vitesse frontale (m/s)	1,36				
Δps,ext (Pa)	97,08				
Δps,int (Pa)	Sans objet				
Δps,add (Pa)	Sans objet				
Rendement statique ventilateurs (%)	36				
Taux de fuites externes (%)	0				
Taux de fuites internes (%)	Sans objet				
Performance filtre	Sans objet				
Alarme filtre	Sans objet				
LWA dB(A)	66				
https://www.solerpalau.com/					