



CRHB /T

200483 - CRHB/4-250 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/4-250 N (230V50/60HZ)

200483 - CRHB/4-250 N (230V50/60HZ)

Point de fonctionnement théorique

Débit	-
Pression statique	0,000 N/m ²
Température	20 °C
Altitude	0 m
Densité	1,2 kg/m ³
Fréquence	50 Hz

Caractéristiques

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

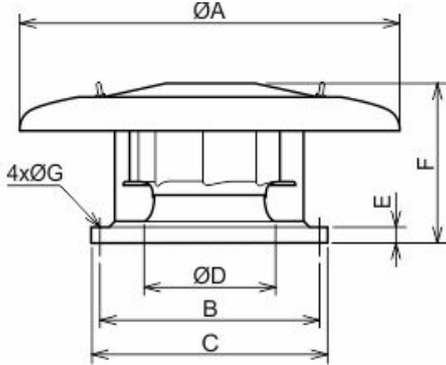
Caractéristiques Moteur

Nombre de pôles	4
Tension	1-230V-50Hz
Intensité maximale absorbée	0,2 A
Indice de protection	IP54
Classe moteur	F

Point de fonctionnement

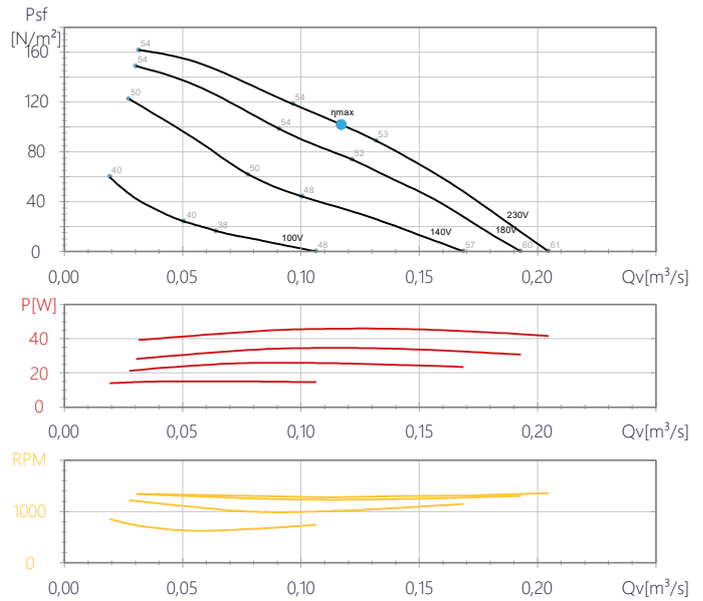
Vitesse ventilateur	1358
---------------------	------

Schéma dimensions



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

Courbe



Caractéristiques acoustiques

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiration (Lw (A))	29	45	45	52	52	59	49	39	61
Aspiration LpA @ 1m	18	34	34	41	41	48	38	28	50
Soufflage (Lw (A))	27	46	48	56	61	64	51	42	66
Soufflage LpA @ 1m	16	35	37	45	50	53	40	31	55



Données ErP

Ecoconception	
Règlement (UE) N°1253/2014 de la commission du 7 juillet 2014	
Exigences d'information (Annexe V)	
Description du produit	CRHB/4-250 N (230V50/60HZ)
Info Fabricant	S&P
Référence	-
Typologie	UVNR simple flux
Motorisation	Vitesse variable
Type de SRC	Aucun
Rendement thermique (%)	Sans objet
Qnom (m3/s)	0,12
Pelec (kW)	0,05
SFPint (W/m3/s)	Sans objet
Vitesse frontale (m/s)	1,04
$\Delta p_{s,ext}$ (Pa)	101,58
$\Delta p_{s,int}$ (Pa)	Sans objet
$\Delta p_{s,add}$ (Pa)	Sans objet
Rendement statique ventilateurs (%)	31,1
Taux de fuites externes (%)	0
Taux de fuites internes (%)	Sans objet
Performance filtre	Sans objet
Alarme filtre	Sans objet
LWA dB(A)	61
https://www.solerpalau.com/	