



# CRHB /T

200487 - CRHB/4-400 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/4-400 N (230V50/60HZ)

## 200487 - CRHB/4-400 N (230V50/60HZ)

### Point de fonctionnement théorique

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

### Caractéristiques

Diamètre soufflage	400 mm
Taille ventilateur	400
Poids	45,00 kg

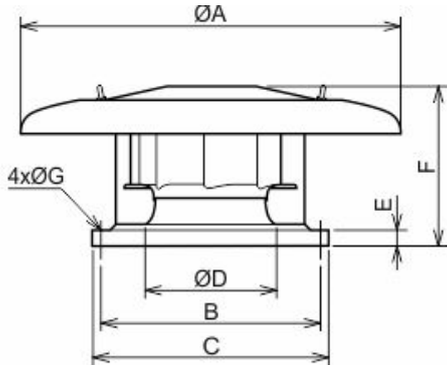
### Caractéristiques Moteur

Nombre de pôles	4
Tension	1-230V-50Hz
Intensité maximale absorbée	2,3 A
Indice de protection	IP54
Classe moteur	F

### Point de fonctionnement

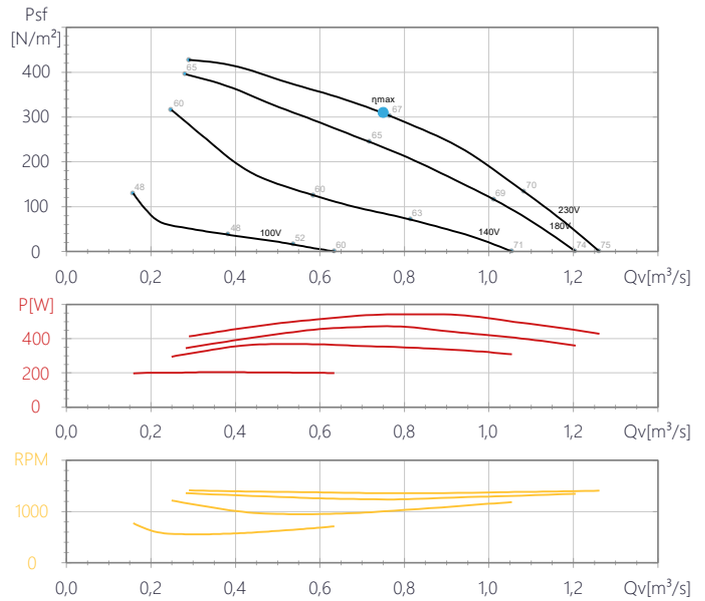
Vitesse ventilateur	1412
---------------------	------

### Schéma dimensions



A	B	C	D	E	F	G
1150	535	630	326	40	363	12

### Courbe



### Caractéristiques acoustiques

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiration (Lw (A))	41	60	66	68	68	68	67	56	75
Aspiration LpA @ 1m	30	49	55	57	57	57	56	45	64
Soufflage (Lw (A))	45	65	69	76	78	75	72	61	82
Soufflage LpA @ 1m	34	54	58	65	67	64	61	50	71



## Données ErP

Ecoconception	
Règlement (UE) N°1253/2014 de la commission du 7 juillet 2014	
Exigences d'information (Annexe V)	
Description du produit	CRHB/4-400 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)	0,75
Pelec (kW)	0,54
SFPint (W/m3/s)	Sans objet
Vitesse frontale (m/s)	2,79
$\Delta p_{s,ext}$ (Pa)	308,57
$\Delta p_{s,int}$ (Pa)	Sans objet
$\Delta p_{s,add}$ (Pa)	Sans objet
Rendement statique ventilateurs (%)	50,1
Taux de fuites externes (%)	0
Taux de fuites internes (%)	Sans objet
Performance filtre	Sans objet
Alarme filtre	Sans objet
LWA dB(A)	76
<a href="https://www.solerpalau.com/">https://www.solerpalau.com/</a>	