



CRHB /T

200482 - CRHB/4-225 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/4-225 N (230V50/60HZ)

200482 - CRHB/4-225 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 | 225 mm |
| Taille ventilateur | 225 |
| Poids | 8,64 kg |

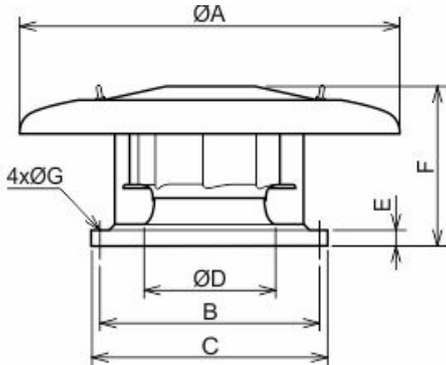
Caractéristiques Moteur

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

Point de fonctionnement

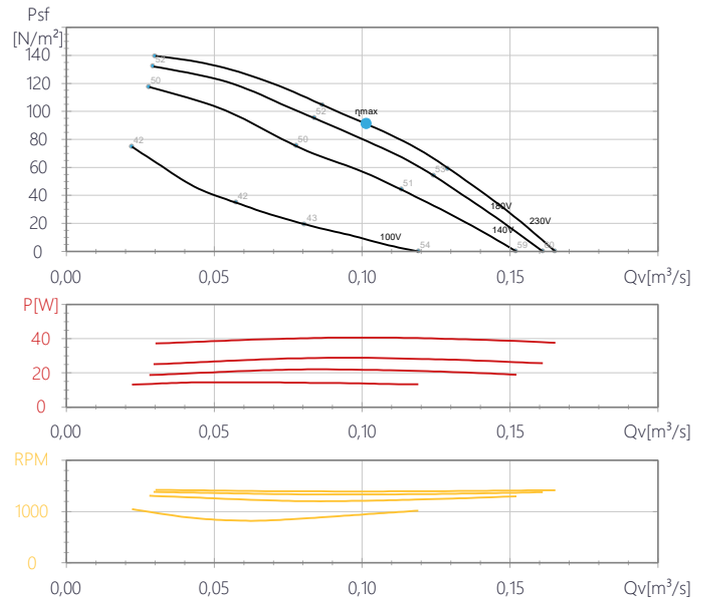
| | |
|---------------------|------|
| Vitesse ventilateur | 1421 |
|---------------------|------|

Schéma dimensions



| A | B | C | D | E | F | G |
|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|
| 570 | 245 | 326 | 183 | 35 | 209 | 10 |

Courbe



Caractéristiques acoustiques

| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | Total |
|---------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-------|
| Aspiration (Lw (A)) | 25 | 43 | 45 | 53 | 55 | 58 | 50 | 38 | 61 |
| Aspiration LpA @ 1m | 14 | 32 | 34 | 42 | 44 | 47 | 39 | 27 | 50 |
| Soufflage (Lw (A)) | 26 | 44 | 48 | 56 | 61 | 63 | 52 | 40 | 66 |
| Soufflage LpA @ 1m | 15 | 33 | 37 | 45 | 50 | 52 | 41 | 29 | 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/4-225 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) | 0,1 |
| Pelec (kW) | 0,04 |
| SFPint (W/m3/s) | Sans objet |
| Vitesse frontale (m/s) | 0,89 |
| $\Delta p_{s,ext}$ (Pa) | 90,97 |
| $\Delta p_{s,int}$ (Pa) | Sans objet |
| $\Delta p_{s,add}$ (Pa) | Sans objet |
| Rendement statique ventilateurs (%) | 25,6 |
| Taux de fuites externes (%) | 0 |
| Taux de fuites internes (%) | Sans objet |
| Performance filtre | Sans objet |
| Alarme filtre | Sans objet |
| LWA dB(A) | 59 |
| https://www.solerpalau.com/ | |