

Ventilateur CJB DT-10/10-4M-F-400 - 23415008

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le ventilateur centrifuge 23415008 **SODECA** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : refroidissement électronique, évaporateurs, réfrigération, évacuation d'air...



Le caisson d'extraction double ouie **CJB DT-10/10-4M-F-400 SODECA** avec moteur direct pour fonctionner immergé dans des zones à risque d'incendie 400°C/2h et 300°C/2h possède une enveloppe en tôle d'acier galvanisé, turbine à aubes inclinées vers l'avant en tôle d'acier galvanisé, un boîtier de raccordement extérieur et des amortisseurs anti-vibrations.



- Branchement électrique par boîte de connexion extérieure
- Homologation selon la norme EN 12101-3:2002/AC:2006 avec certificat n° 0370-CPR-0580
- Température maximale de l'air : Service S1 -20°C + 60°C, Service S2 400°C/2h
- IP55
- Poids : 49 kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 334x296
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3450
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1410
- Niveau sonore (décibels) : 67
- Intensité (ampères) : 4,1
- Puissance absorbée (watts) : 3450
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 600mm, B = 575mm, C = 600mm, D1 = 480mm, D2 = 505mm, G1 = 361,5mm, H = 65,5mm, I = 559mm, J = 620mm, K = 334mm, L = 296mm

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

