

Ventilateur CJBBDT-9/9-6M-F-400 - 23415005

La qualité de ce caisson d'extraction centrifuge 23415005
SODECA donne à vos appareils une durée de vie plus
longue.



Caisson d'extraction centrifuge double
aspiration **CJBBDT-9/9-6M-F-400 SODECA** avec moteur
direct pour fonctionnement immergé dans des zones à
risque d'incendie 400°C/2h et 300°C/2h avec virole et
turbine en tôle d'acier galvanisé.

- Conformité à la norme EN 12101-3 avec certificat 0370-CPR-0580
- Roulements à billes
- Branchement électrique par boîte à bornes externe
- Amortisseurs anti-vibrations
- Température maximale de l'air à transporter :
Service S1 -20°C +60°C en continu. Service S2
300°C/2h. 400°C/2h
- Poids : 42 kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 308x268
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2100
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Niveau sonore (décibels) : 60
- Intensité (ampères) : 2,2
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 550mm, B = 522mm, C =

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

550mm, D1 = 428mm, D2 = 456mm, G1 = 333,5mm, H =
54,5mm, I = 509mm, J = 570mm, K = 308mm, L = 268mm

