

## Ventilateur centrifuge CJBBDT-9/9-4M-F-400 - 23415003

Le ventilateur centrifuge caisson d'extraction pour l'évacuation des fumées **SODECA** est utilisé pour le contrôle de la fumée dans les installations de voie d'échappement en cas d'incendie.



Ce ventilateur centrifuge, caisson d'extraction double aspiration **CJBBDT-9/9-4M-F-400 SODECA** avec moteur direct est prévu pour fonctionner immergé dans des lieux à risque d'incendie 400°C/2h. Il peut être utilisé de façon continue à haute température.

Le ventilateur centrifuge **CJBBDT-9/9-4M-F-400 SODECA** possède une turbine à aubes inclinées vers l'avant et une gaine en tôle d'acier galvanisé. Il a une finition anticorrosion en tôle d'acier galvanisé.

- IP55
- Homologation selon norme EN12101-3 : 2002/AC : 2006, avec certificat n°0370-CPR-0580
- Branchement électrique par boîte de connexion extérieure
- Amortisseurs antivibrations
- Roulements à billes
- Température maximale de l'air : Service S1 -20°C + 60°C, Service S2 400°C/2h
- Poids : 44 kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 308x268
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Débit (m3/h) : 3000
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1410
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 4,1
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 550mm, B = 522mm, C = 550mm, D1 = 428mm, D2 = 456mm, G1 = 333,5mm, H =

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

54,5mm, I = 509mm, j = 570mm, K = 308mm, L = 268mm

