

Ventilateur TCMP-1025-4T-2-F-400 IE3 - 23203102

L'extracteur centrifuge 23203102 caisson d'extraction SODECA est utilisé pour des applications d'évacuation des fumées dans de nombreux domaines.



L'extracteur centrifuge 400°C/2h simple ouie **TCMP-1025-4T-2-F-400 IE3 SODECA** équipé d'un caisson avec isolation acoustique est prévu pour un fonctionnement en dehors de la zone d'incendie. Ventilateur avec gaine en tôle d'acier, turbine à aubes inclinées vers l'avant en tôle d'acier galvanisé. Moteur rendement IE3.



- Isolation classe F
- Roulements à billes
- IP55
- Branchement électrique par boîte à bornes
- Homologation selon la norme EN 12101-3 avec certificat N° : 0370-CPR-0313
- Température maximale de l'air : Service S1 -20°C +250°C en continu. Service S2 300°C/2h et 400°C/2h
- Finition Anticorrosion en résine polyester polymérisée à 190°C après dégraissage et traitement nanotechnologique sans phosphate.
- Poids : 31kg

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 250
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 165x250
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3650
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 250°
- Vitesse (tours/minute) : 1435
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 5,9/3,4
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

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

Côte d'encombrement : A = 427mm, B = 503mm, C2 = 86mm, ØD1 = 250mm, Ød = 305mm, Ød1 = 282mm, Ød2 = M8, E = 197mm, H = 310mm, H1 = 144mm, I = 229mm, J = 312,5mm, J1 = 145mm, K = 165mm, k2 = 205mm, L = 250mm, ØO = 9.5mm, ØO1 = 12,5mm, V = 315mm, v = 228mm, X = 134mm, x1 = 74mm, Y = 115,5mm

