

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

Ventilateur TCMP-922-4T-F-400 - 23203101

Cet extracteur 23203101 **SODECA** avec caisson à isolation acoustique est conçu pour fonctionner en dehors des zones à risques d'incendie à 400°C/2h.



Ventilateur/extracteur centrifuge 440°C/2h simple ouie **TCMP-922-4T-F-400 SODECA** avec turbine à action en tôle d'acier galvanisée et enveloppe en tôle d'acier.

- Isolation classe F
- Roulements à billes
- IP55
- Branchement électrique par boîte à bornes
- Température maximale de l'air à transporter : Service S1 -20 °C +250 °C pour fonctionnement continu, Service S2 200 °C/2h, 300 °C/2h et 400 °C/2h
- Homologation selon la norme EN 12101-3:2002/AC:2006, avec certificat n° : 0370-CPR-0313
- Finition : anticorrosion en résine polyester polymérisée à 190°C, après dégraissage et traitement nanotechnologique sans phosphate
- Poids : 20 kg



Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 224
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 140x215
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 2450
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 250°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 2,9/1,7
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 388,5mm, B = 455mm, C1 =

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

332mm, C2 = 73,5mm, $\phi D1$ = 224mm, ϕd = 278mm, $\phi d1$ =
 256mm, $\phi d2$ = M.8, E = 180mm, H = 280mm, H1 =
 134mm, I = 204mm, J = 282,5mm, J1 = 128mm, K =
 140mm, k2 = 180mm, L = 215mm, ϕO = 9,5mm, $\phi O1$ =
 10,5mm, V = 290mm, v = 220mm, X = 114mm, x1 =
 50mm, Y = 105mm

