

## Ventilateur CMP-820-2T-R250°C - 23020286

Ce ventilateur 23020286 **SODECA** convient parfaitement pour les professionnels dans le domaine industriel.



Ventilateur centrifuge simple ouie moyenne pression **CMP-820-2T-R250°C SODECA** avec enveloppe et turbine avec aubes vers l'avant en tôle d'acier. Moteur à haut rendement IE3.

- Isolation classe F
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulement à billes
- IP55
- Température maximale de l'air à transporter : -20° + 250°C
- Finition : anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates
- Masse : 16kg



### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 130x156
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1950
- Diamètre (hélice ou turbine) : 820
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 250°
- Vitesse (tours/minute) : 2835
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 4,03/2,34
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulement

Côte d'encombrement : A = 322mm, B1 = 377mm, B2 = 223mm, C = 369,5mm, C1 = 301mm, C2 = 68,5mm, ØD1 = 200mm, Ød = 247mm, Ød1 = 230mm, Ød2 M6, E = 137.5mm, H1 = 137mm, I = 184mm, J = 213mm, J1 =

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

94,5mm, J2 = 189mm, K = 130mm, k2 = 160mm, L = 156mm, ØO = 9mm

