

## Ventilateur CMP-620-4T/R250°C - 23020207

La qualité de ce ventilateur 23020207 SODECA donne à vos appareils une durée de vie plus longue.

Ventilateur centrifuge simple ouie moyenne pression **CMP-620-4T/R250°C SODECA** avec enveloppe et turbine avec aubes vers l'avant en tôle d'acier galvanisé.

- Roulement à billes
- Isolation Classe F
- IP55
- Finition : anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates
- Poids : 8kg

### Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 200
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 105x100
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1320
- Intensité (ampères) : 0,7/0,4
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 298mm, B1 = 347mm, B2 = 202.5mm, C = 259mm, C1 = 227mm, C2 = 56mm, ?D1 = 200mm, ?d = 247mm, ?d1 = 230mm, ?d2 = M6, E = 126mm, H1= 145.5m, I = 159mm, J = 153mm, J2 = 128mm, K = 105mm, k2 = 134mm, L = 100mm, ?O = 8mm



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

