

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 CMP-1231-4T-4 IE3 - 23020302

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le ventilateur centrifuge 23020302 **SODECA** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications industrielles.

Ventilateur centrifuge moyenne pression simple ouie **CMP-1231-4T-4 IE3 SODECA** avec enveloppe et turbine avec aubes vers l'avant en tôle d'acier et moteur à haut rendement.

Finition anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates

- Pression minimum 420Pa
- Isolation classe F
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulement à billes
- IP 55
- Poids : 54kg



Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 315
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 200x320
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 5910
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1440
- Intensité (ampères) : 10,7/6,15
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 526mm, B = 630mm, C = 520.5mm, C1 = 417mm, C2 = 103.5mm, ØD1 = 315mm, Ød = 382mm, Ød1 = 354mm, Ød2 = M8, E = 238mm, H = 390mm, H1 = 179.5mm, I = 264mm, J = 382.5mm, J1 = 180mm, K = 200mm, k2 = 240mm, L = 320mm, ØO = 11.5mm, ØO1 = 13mm, V = 382mm, v = 322mm, X = 183mm, x1 = 140mm, Y = 126mm

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

