

## Ventilateur centrifuge CMA-528-2T-1 - 23030281

Pour ce centrifuge **SODECA**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration...

- Ventilateur centrifuge moyenne pression avec turbine et gaine en tôle d'acier
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- IP 55
- Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates.
- Roulement à billes
- Plusieurs positions d'impulsion possibles
- Pression minimum 20Pa
- Poids : 23,5kg

### Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 116
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 130
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1250
- Diamètre (hélice ou turbine) : 528
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2780
- Niveau sonore (décibels) : 82
- Intensité (ampères) : 2,9/1,6
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 401mm, A1 = 395mm, B = 488mm, C = 340mm, C1 = 289mm, C2 = 51mm, D = 116mm, d = 190mm, d1 = 162mm, d2 = M6, E = 178mm, H = 290mm, H1 = 177mm, I = 190mm, K = 130mm, k = 160mm, O = 11mm, O1 = 13mm, V = 230mm, v = 180mm, X = 140mm, x1 = 100mm, Y = 20mm



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

