

Ventilateur centrifuge CMP-922-4T RD-90 - 23020236

Ventilateur **SODECA** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique, etc.

- Ventilateur centrifuge moyenne pression avec turbine et gaine en tôle d'acier
- Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates.
- Isolation classe F
- Roulement à billes
- Raccordement électrique par boîte à borne
- IP 55
- Poids : 19kg



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) : 2750
- Diamètre (hélice ou turbine) : 220
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 2,59/1,49
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 388.5mm, B = 455mm, C = 382.5mm, C1 = 309mm, C2 = 73.5mm, ØD1 = 224mm, Ød = 278mm, Ød1 = 256mm, Ød2 = M8, E = 180mm, H = 280mm, H1 = 134mm, I = 204mm, J = 282.5mm, J1 = 128mm, K = 140mm, K2 = 180mm, L = 215mm, ØO = 9.5mm, ØO1 = 10.5mm, V = 290mm, v = 220mm, X = 114mm, x1 = 50mm, Y = 105mm

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

