

## Ventilateur centrifuge CMA-218-2T - 23030181

Gaine et turbine, en fonte d'aluminium. Isolation classe F.  
Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphate.

Plusieurs positions d'impulsion possibles.

### Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 80
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 54
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 265
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2920
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 0,61/0,35
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 241mm, A1 = 236mm, B = 288mm, C = 240mm, C1 = 208mm, C2 = 32mm, D = 80mm, d = 113mm, d1 = 95mm, d2 = M5, E = 110mm, H = 170mm, H1 = 114.5mm, I = 90mm, K = 54mm, k = 76mm, O = 5.5mm, O1 = 7mm, V = 140mm, v = 100mm, X = 80mm, x1 = 50mm, 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

