

## Ventilateur centrifuge CMA-324-2M - 23030240

Gaine en fonte d'aluminium et turbine en polyamide.  
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) : 62
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 440
- Diamètre (hélice ou turbine) : 240
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2850
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 1.5
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 311mm, A1 = 302mm, B = 356mm, C = 240mm, C1 = 202mm, C2 = 38mm, D = 80mm, d = 130mm, d1 = 112mm, d2 = M5, E = 145mm, H = 205mm, H1 = 145mm, I = 108mm, K = 62mm, k = 90mm, o = 7mm, O1 = 9mm, V = 173mm, v = 125mm, X = 90mm, x1 = 60mm, 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

