

## Ventilateur centrifuge CMA-426-2M - 23030262

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 : 117
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 90
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 850
- Diamètre (hélice ou turbine) : 260
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2765
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 2,95
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 354mm, A1 = 344mm, B = 412mm, C = 290mm, C1 = 250mm, C2 = 40mm, D = 117mm, d = 155mm, d1 = 132mm, d2 = M6, E = 162mm, H = 240mm, H1 = 163mm, I = 140mm, K = 90mm, k = 119mm, O = 7mm, O1 = 13mm, V = 210mm, v = 160mm, X = 105mm, x1 = 65mm, Y = 26mm



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

