

## Ventilateur centrifuge CMA-531-2T-1.5 - 23030310

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. Pression minimum 990Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 160
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 140
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1790
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2880
- Niveau sonore (décibels) : 84
- Intensité (ampères) : 4,42/2,55
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 440mm, A1 = 434mm, B = 537mm, C = 340mm, C1 = 290mm, C2 = 50mm, D = 160mm, d = 215mm, d1 = 180mm, d2 = M6, E = 193mm, H = 320mm, H1 = 200mm, I = 200mm, K = 140mm, k = 175mm, O = 11mm, O1 = 13mm, V = 240mm, v = 190mm, X = 160mm, x1 = 120mm, Y = 21mm



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

