

Ventilateur centrifuge CMA-325-2T - 23030250

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 : 94
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 80
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2780
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 1,64/0,95
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 335mm, A1 = 328mm, B = 399mm, C = 263mm, C1 = 223mm, C2 = 40mm, D = 94mm, D = 140mm, d1 = 122mm, d2 = M6, E = 155mm, H = 235mm, H1 = 152mm, I = 120mm, K = 80mm, k = 102mm, O = 7mm, O1 = 9mm, V = 180mm, v = 145mm, X = 110mm, x1 = 80mm, 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

