

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

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-traîtement 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 = 335 mm, A1 = 328 mm, B = 399 mm, C = 263 mm, C1 = 223 mm, C2 = 40 mm, D = 94 mm, D = 140 mm, D = 122 mm, D = 140 mm, D = 120 mm, D = 140 mm, D = 120 mm, D = 1





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





