

Ventilateur centrifuge CMP-514-2T - 23020141

Gaine en tôle d'acier et turbine en tôle d'acier galvanisé.
Isolation classe F. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates.

Pression minimum 10Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 140
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 83x107
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 140
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2850
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 1,21/0,70
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 225mm, B1 = 254mm, B2 = 150mm, C = 252mm, C1 = 207mm, C2 = 45mm, ØD1 = 140mm, Ød = 169mm, Ød1 = 151.5mm, Ød2 M.4, E = 100mm, H1= 91mm, I = 122mm, J = 147mm, J1 = 64mm, J2 = 128mm, K = 83mm, k2 = 105mm, L = 107mm, ØO = 6.5mm



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

