

Ventilateur centrifuge CMR-1031-2T - 23021311

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. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 315
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 100x315
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 5160
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2900
- Niveau sonore (décibels) : 80
- Intensité (ampères) : 5,63/3,25
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 542mm, B = 626mm, C = 567mm, ØD1 = 315mm, Ød = 383mm, Ød1 = 356mm, Ød2 = M8, E = 250mm, F = 292mm, G = 245mm, H = 381mm, I = 320mm, K = 250mm, k2 = 285mm, L = 315mm, M = 276mm, N = 35mm, ØO1 = 11mm, P = 472mm, Q = 556mm, R = 17.5mm, Dimensions bride rectangulaire I = 320mm, J = 385mm, J1 = 75mm, J2 = 350mm, K = 250mm, k = 100mm, k1 = 92.5mm, k2 = 285mm, L = 315mm, ØO = 11mm,

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

