

Ventilateur centrifuge CMP-2563-6T - 23020631

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 1390Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 630
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 410x600
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 21000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 970
- Niveau sonore (décibels) : 86
- Intensité (ampères) : 31,00/17,90
- Puissance absorbée (watts) : 15000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 1027mm, B = 1213mm, C = 1016mm, C1 = 805mm, C2 = 211mm, ØD1 = 630mm, Ød = 710mm, Ød1 = 675mm, Ød2 = M12, E = 460mm, H = 742mm, H1 = 378mm, I = 512mm, J = 706mm, J1 = 330mm, K = 410mm, k2 = 230mm, L = 600mm, ØO = 17mm, ØO1 = 14mm, V = 590mm, v = 540mm, X = 450mm, x1 = 200mm, Y = 239mm



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

