

Ventilateur centrifuge CMP-820-2M - 23020285

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 900Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 200
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 130x156
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1950
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2850
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 7,1
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 322mm, B1 = 377mm, B2 = 223mm, C = 369.5mm, C1 = 301mm, C2 = 68.5mm, ØD1 = 200mm, Ød = 247mm, Ød1 = 230mm, Ød2 M.6, E = 137.5mm, H1= 137mm, I = 184mm, J = 213m, J1 = 94.5mm, J2 = 189mm, K = 130mm, k2 = 160mm, L = 156mm, ØO = 9mm



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

