

Ventilateur centrifuge CMP-820-4T - 23020288

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 95Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 200
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 130x156
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 322mm, B1 = 377mm, B2 = 223mm, C = 320.5mm, C1 = 252mm, C2 = 68.5mm, ØD1 = 200mm, Ød = 247mm, Ød1 = 230mm, Ød2 M.6, E = 137.5mm, H1= 137mm, I = 184mm, J = 213mm, J1 = 94.5mm, J2 = 189mm, K = 130mm, k2 = 160mm, L = 156mm, ØO = 9mm



