

Ventilateur centrifuge CMP-616-2M - 23020160

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 15Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 160
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 103x125
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1430
- Diamètre (hélice ou turbine) : 160
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2760
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 2,95
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 258mm, B1 = 297mm, B2 = 173.5mm, C = 295mm, C1 = 239mm, C2 = 56mm, ØD1 = 160mm, Ød = 204mm, Ød1 = 180mm, Ød2 M.6, E = 110mm, H1= 105.5mm, I = 153mm, J = 172m, J2 = 147mm, K = 103mm, k2 = 128mm, L = 125mm, ØO = 7mm



