

Ventilateur centrifuge CPV-1942-4T-10 - 23022194

Gaine et turbine en polypropylène. Isolation classe F.

Pression minimum 80Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 315
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 315
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 10500
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Niveau sonore (décibels) : 84
- Intensité (ampères) : 15,10/8,70
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 580mm, A1 = 750mm, B = 1170mm, C = 792mm, C1 = 210mm, C2 = 642mm, c = 60mm, ØD = 315mm, E = 130mm, H = 600mm, H1 = 412,5mm, K = 315mm, ØO1 = 8mm, V = 600mm, v = 564mm, X = 350mm, x1 = 314mm, Y = 188mm

