

## Ventilateur centrifuge CPV-1942-8T - 23022195

Gaine et turbine en polypropylène. Isolation classe F.

### Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 315
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 315
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 5500
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 710
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 7,1/4,08
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 580mm, A1 = 750mm, B = 1150mm, C = 724mm, C1 = 210mm, C2 = 574mm, c = 60mm, ØD = 315mm, E = 130mm, H = 580mm, H1 = 412,5mm, K = 315mm, ØO1 = 8mm, V = 500mm, v = 564mm, X = 350mm, x1 = 314mm, Y = 188mm

