

## Ventilateur centrifuge CPV-1325-2T - 23022132

Gaine et turbine en polypropylène. Isolation classe F

Pression minimum 990Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 200
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 200
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 3250
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2850
- Niveau sonore (décibels) : 87
- Intensité (ampères) : 7,97/4,60
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 413mm, A1 = 505mm, B = 735mm, C = 487mm, C1 = 130mm, C2 = 357mm, c = 35mm, ØD = 200mm, E = 103mm, H = 370mm, H1 = 265mm, K = 200mm, ØO1 = 8mm, V = 400mm, v = 380mm, X = 180mm, x1 = 160mm, Y = 126mm

