

Ventilateur centrifuge CPV-1325-6T - 23022136

Gaine et turbine en polypropylène. Isolation classe F.

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 (m³/h) : 1400
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 1.52/0.87
- Puissance absorbée (watts) : 260
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 413mm, A1 = 505mm, B = 716mm, C = 438mm, C1 = 130mm, C2 = 308mm, c = 35mm, ØD = 200mm, E = 103mm, H = 351mm, H1 = 265mm, K = 200mm, ØO1 = 8mm, V = 400mm, v = 380mm, X = 180mm, x1 = 160mm, Y = 127mm

