

## Ventilateur centrifuge CPV-930-2T - 23022093

Gaine et turbine en polypropylène. Isolation classe F.

Orientation LG seulement admise. Pression minimum 1900Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 160
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 160
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1750
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2880
- Niveau sonore (décibels) : 84
- Intensité (ampères) : 7,57/4,37
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 540mm, B = 658mm, C = 477mm, C1 = 100mm, C2 = 377mm, c = 40mm, ØD = 160mm, E = 262mm, H = 370mm, H1 = 205mm, K = 160mm, ØO1 = 8mm, V = 400mm, v = 380mm, X = 180mm, x1 = 160mm, Y = 117mm.

