

Ventilateur centrifuge CPV-815-2T - 23022080

Gaine et turbine en polypropylène. Isolation classe F.

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 125
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 125
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 950
- Diamètre (hélice ou turbine) : 150
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2810
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 1,73/1
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 303mm, A1 = 335mm, B = 521mm, C = 371mm, C1 = 100mm, C2 = 271mm, c = 30mm, ØD = 125mm, E = 100mm, H = 281mm, H1 = 177.5mm, K = 125mm, ØO1 = 8mm, V = 355mm, v = 335mm, X = 180mm, x1 = 160mm, Y = 90mm

