

Ventilateur centrifuge CPV-1840-4T - 23022184

Gaine et turbine en polypropylène. Isolation classe F.

Pression minimum 380Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 355
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 225
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 6000
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 11,09/6,40
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 631mm, B = 819mm, C = 660mm, C1 = 210mm, C2 = 450mm, ØD = 355mm, E = 275mm, H = 420mm, H1 = 259mm, I = 305mm, J = 356mm, J2 = 326mm, K = 225mm, k = 100mm, K2 = 275mm, L = 280mm, ØO = 9mm, ØO1 = 12mm, V = 320mm, v = 285mm, X = 300mm, x1 = 200mm, x2 = 50mm, Y = 170mm

