

Ventilateur centrifuge CPV-2160-4T - 23022360

Gaine et turbine en polypropylène. Isolation classe F

Pression minimum 1200Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 600
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 335
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 15500
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1455
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 28,50/16,50
- Puissance absorbée (watts) : 15000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 981mm, B = 1336mm, C1 = 285mm, ØD = 600mm, E = 414mm, H = 700mm, H1 = 438,5mm, I = 455mm, J = 501mm, J2 = 451mm, K = 335mm, k = 100mm, K2 = 405mm, L = 395mm, ØO = 9mm, ØO1 = 14mm, V = 500mm, V1 = 670 mm, v = 450 mm, v1 = 670mm, X = 890mm, x = 445mm, x1 = 360mm, x2 = 60mm, Y = 240mm

