

## Ventilateur centrifuge CPV-1020-2T - 23022101

Gaine et turbine en polypropylène. Isolation classe F.

Pression minimum 490 Pa. 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) : 2000
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Niveau sonore (décibels) : 81
- Intensité (ampères) : 3/1,73
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 340mm, A1 = 397mm, B = 584mm, C = 440mm, C1 = 110mm, C2 = 324mm, c = 32mm, ØD = 160mm, E = 100mm, H = 281mm, H1 = 223mm, K = 160mm, ØO1 = 8mm, V = 355mm, v = 335mm, X = 180mm, x1 = 160mm, Y = 121mm

