

Ventilateur centrifuge CAM-540-2T - 23034401

Gaine en tôle d'acier et turbine en fonte d'aluminium.
Isolation classe F. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 170
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 120x140
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 2600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2890
- Niveau sonore (décibels) : 85
- Intensité (ampères) : 5,63/3,25
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 565mm, A1 = 556mm, B = 678mm, C = 424mm, C1 = 318mm, C2 = 106mm, ØD = 170mm, Ød = 235mm, Ød1 = 205mm, Ød2 = 11mm, E = 252mm, H = 400mm, H1 = 270mm, I = 206mm, J = 224mm, J1 = 92mm, K = 120mm, k1 = 83mm, L = 140mm, ØO = 10mm, O1 = 12mm, V = 280mm, v = 218mm, X = 328mm, x = 186mm, x1 = 80mm, Y = 94mm

