

Ventilateur centrifuge CAM-550-2T-7.5 - 23034505

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 : 210
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 150x200
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 4750
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2925
- Niveau sonore (décibels) : 91
- Intensité (ampères) : 10,5/6,10
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A= 719mm, A1 = 715mm, B = 868mm, C = 583mm, C1 = 447mm, C2 = 136mm, ØD = 210mm, Ød = 278, Ød1 = 258mm, Ød2 = 9mm, E = 311mm, H = 510mm, H1 = 350mm, I= 246mm, J = 296mm, J1 = 128mm, K = 150mm, k1 = 103mm, L = 200mm, Ø0 = 11mm, 01 = 13mm, V = 475mm, v = 435mm, X = 390mm, x1 = 105mm, Y = 115,5mm

