

Ventilateur centrifuge CAM-752-2T-7.5 - 23034521

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 : 217
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 160x200
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 5500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 520
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2920
- Niveau sonore (décibels) : 93
- Intensité (ampères) : 10,50/6,10
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 713mm, A1 = 713mm, B = 856mm, C = 624mm, C1 = 489mm, C2 = 135mm, ØD = 217mm, Ød = 278mm, Ød1 = 258mm, Ød2 = 9mm, E = 315mm, H = 510mm, H1 = 340mm, I = 256mm, J = 296mm, J1 = 128mm, K = 160mm, k1 = 108mm, L = 200mm, ØO = 11mm, O1 = 13mm, V = 475mm, v = 435mm, X = 390mm, x = 1mm, x1 = 105mm, Y = 121mm

