

Ventilateur centrifuge CMP-38-2T/NA789 - 23020083

Gaine en fonte d'aluminium et turbine en tôle d'acier galvanisé. 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 : 80
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 50x52
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 240/415V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 160
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2850
- Niveau sonore (décibels) : 50
- Intensité (ampères) : 0,32/0,55
- Puissance absorbée (watts) : 80
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 164.5mm, B1 = 176.5mm, B2 = 103.5mm, C = 130mm, C1 = 99mm, C2 = 31mm, ØD1 = 80mm, Ød1 = 85mm, Ød2 = M.4, E = 79mm, H1 = 64mm, I = 95mm, J = 107mm, J2 = 82mm, K = 53mm, k2 = 72mm, L = 67mm, ØO = 6.5mm

