

Ventilateur centrifuge CMR-2063-6T - 23021631

Gaine en tôle d'acier 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 : 630
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 500x630
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 16100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 935
- Niveau sonore (décibels) : 71
- Intensité (ampères) : 7,48/4,30
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 1037mm, B = 1218mm, C = 893mm, ØD1 = 630mm, Ød = 720mm, Ød1 = 688mm, Ød2 = M.10, E = 465mm, F = 572mm, G = 477mm, H = 741mm, I = 620mm, K = 500mm, k2 = 560mm, L = 630mm, M = 530mm, N = 60mm, ØO1 = 13mm, P = 917mm, Q = 1098mm, R = 30mm, Dimensions bride rectangulaire I = 620mm, J = 750mm, J1 = 95mm, J2 = 690mm, K = 500mm, k = 125mm, k1 = 92,5mm, k2 = 560mm, L = 630mm, ØO = 13mm,

