

Ventilateur centrifuge CMR-2271-6T - 23021711

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 : 710
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 560x710
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 22750
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 950
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 12,20/6,82
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 1173mm, B = 1375mm, C = 1039mm, ØD1 = 710mm, Ød = 800mm, Ød1 = 768mm, Ød2 = M.12, E = 525mm, F = 648mm, G = 538mm, H = 837mm, I = 690mm, K = 560mm, k2 = 625mm, L = 710mm, M = 603mm, N = 65mm, ØO1 = 13mm, P = 1043mm, Q = 1245mm, R = 32,5mm, Dimensions bride rectangulaire I = 690mm, J = 840mm, J1 = 75mm, J2 = 775mm, K = 560mm, k = 125mm, k1 = 62,5mm, k2 = 625mm, L = 710mm, ØO = 13mm,

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

