

## Ventilateur centrifuge CMR-1240-2T - 23021400

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 : 400
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 315x400
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 11100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2895
- Niveau sonore (décibels) : 86
- Intensité (ampères) : 13,51/7,80
- Puissance absorbée (watts) : 4000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 673mm, B = 790mm, C = 728mm, ØD1 = 400mm, Ød = 472mm, Ød1 = 444mm, Ød2 = M.10, E = 305mm, F = 368mm, G = 310mm, H = 480mm, I = 395mm, K = 315mm, k2 = 355mm, L = 400mm, M = 358mm, N = 40mm, ØO1 = 11mm, P = 593mm, Q = 710mm, R = 20mm, Dimensions bride rectangulaire I = 395mm, J = 480mm, J1 = 70mm, J2 = 440mm, K = 315mm, k = 100mm, k1 = 77.5mm, k2 = 355mm, L = 400mm, ØO = 11mm,

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

