

## Ventilateur centrifuge CMR-1650-6T - 23021553

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 : 500
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 400x500
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 7410
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 970
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 3,91/2,26
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 832mm, B = 970mm, C = 695mm, ØD1 = 500mm, Ød = 582mm, Ød1 = 555mm, Ød2 = M.10, E = 375mm, F = 457mm, G = 378mm, H = 592mm, I = 490mm, K = 400mm, k2 = 450mm, L = 500mm, M = 445mm, N = 45mm, ØO1 = 13mm, P = 742mm, Q = 880mm, R = 20mm, Dimensions bride rectangulaire I = 490mm, J = 590mm, J1 = 87,5mm, J2 = 550mm, K = 400mm, k = 125mm, k1 = 100mm, k2 = 450mm, L = 500mm, 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

