

## Ventilateur centrifuge CB-820-4M - 23033004

Ce ventilateur centrifuge simple ouïe basse pression **SODECA** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air...



Le ventilateur centrifuge simple ouïe basse pression **CB-820-4M SODECA** possède une turbine à pales inclinées vers l'avant en tôle d'acier galvanisé et une gaine en tôle d'acier. Il a une finition anticorrosion en résine polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin et prétraitement sans phosphate.

Ce ventilateur centrifuge simple ouïe basse pression **CB-820-4M SODECA** répond à tous les besoins de ventilation.

- Isolation classe F
- IP 55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Poids : 6kg

### Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 200
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 130x160
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1875
- Diamètre (hélice ou turbine) : 820
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°

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

- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 2
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 321mm, B1 = 374mm, B2 = 222mm, C = 339mm, C1 = 268mm, C2 = 71mm, ØD1 = 200mm, Ød1 = 230mm, Ød2 = M6, E = 138mm, H1 = 135,5mm, I = 184mm, J = 213mm, J1 = 94,5mm, K = 130mm, k2 = 160mm, L = 160mm, N = 4x90°, ØO = 9mm

