

Ventilateur centrifuge CBX-2525-9/9 - 23025250

Ventilateur **SODECA** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique, etc

- Ventilateur avec sortie d'axe aux 2 extrémités
- Turbine à hélices inclinées vers l'avant et enveloppe anti-corrosion en tôle d'acier galvanisé
- Roulements sur amortisseurs en caoutchouc anti-vibration
- Equivalence 9/9 pouces
- Livré sans moteur
- Double aspiration
- Pieds de support PSB
- Masse 12kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 298x265 (9/9)
- Fréquence : 50Hz
- Débit (m3/h) : 6200
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1800
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : Non

Côte d'encombrement : A = 375mm, B1 = 390mm, B2 = 218mm, C = 428mm, E = 180mm, E1 = 75mm, H = 172mm, K = 298mm, L = 265mm, N = 10x15mm, Ø E = 20mm, X = 324mm, Y = 280mm



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

