

Ventilateur centrifuge CBXR-25/25 - 23027252

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **SODECA** dans tous domaines d'activité : l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, etc

- Ventilateur centrifuge double aspiration à transmission avec turbine à aubes inclinées vers l'avant
- Turbine et enveloppe en tôle d'acier galvanisé
- Structure renforcée et roulements de pont rigide montés sur la structure
- Axe libre aux 2 extrémités, soutenu par des roulements à billes à graissage permanent
- Pas de vibrations grâce aux roulements montés sur amortisseur en caoutchouc
- Pression minimum : 180Pa
- Poids : 113 kg



Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 765x794 (25/25)
- Fréquence : 50Hz
- Débit (m3/h) : 46000
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 110°
- Vitesse (tours/minute) : 700
- Niveau sonore (décibels) : oct-19
- Puissance absorbée (watts) : 15000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 998mm, B = 1142mm, B2 = 646mm, C = 1035mm, E = 426mm, e = 35mm, H = 496mm, K = 765mm, L = 794mm, O1 = 12mm, P = 753mm, Q = 942mm, V = 953mm, X = 845mm, x = 805mm

