

Ventilateur centrifuge CBXR-30/28 - 23027302

Ce matériel innovant a permis à **SODECA** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- Centrifuge double aspiration à transmission avec turbine à aubes disposées vers l'avant
- Enveloppe et turbine en tôle d'acier galvanisé
- Axe libre aux 2 extrémités, soutenu par des roulements à billes à graissage permanent
- Structure renforcée et roulements de pont rigide montés sur la structure
- Roulements montés sur amortisseur en caoutchouc pour un minimum de vibrations
- Pression minimum : 180Pa
- Poids : 145 kg



Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 890x933 (30/28)
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 890x933 (30/28)
- Fréquence : 50Hz
- Fréquence : 50Hz
- Débit (m3/h) : 60000
- Débit (m3/h) : 60000
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 110°
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 110°
- Vitesse (tours/minute) : 600
- Vitesse (tours/minute) : 600
- Niveau sonore (décibels) : oct-19
- Niveau sonore (décibels) : oct-19
- Puissance absorbée (watts) : 18500
- Puissance absorbée (watts) : 18500
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 1204mm, B = 1374mm, B2 = 784mm, C = 1230mm, E = 516mm, e = 40mm, H = 590mm, K = 890mm, L = 933mm, O1 = 12mm, P = 959mm, Q = 1174mm, V = 1159mm, X = 970mm, x = 930mm

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

