

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

Ventilateur centrifuge CBXC-9/9 - 23026099

Structure cubique grande rigidité. Livré sans moteur. Enveloppe et turbine en tôle d'acier galvanisé. Entraînement à transmission par poulies et courroie trapézoïdale. Axe libre aux deux extrémités, soutenu par des roulements à billes à graissage permanent. Les roulements sont montés sur un amortisseur en caoutchouc pour éviter les vibrations. Chassis angulaire en tôle d'acier galvanisé, soudé électriquement pour renforcer et protéger l'enveloppe.

Caractéristiques:

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 298x265 (9/9)

- Fréquence : 50Hz- Débit (m3/h) : 7000

- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 80°

Vitesse (tours/minute) : 2100Niveau sonore (décibels) : oct-19Puissance absorbée (watts) : 3000

- Conformité RoHs : Oui - Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 380 mm, B = 404 mm, B2 = 224 mm, C = 428 mm, E = 180 mm, $\emptyset e = 20 \text{mm}$, H = 180 mm, K = 298 mm, L = 265 mm, $\emptyset O1 = 10 \text{mm}$, P = 280 mm, Q = 327 mm, V = 355 mm, X = 346 mm, X = 323 mm





