

Ventilateur centrifuge CBXC-10/10 - 23026101

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) : 326x290 (10/10)
- Fréquence : 50Hz
- Débit (m³/h) : 8400
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1900
- Niveau sonore (décibels) : oct-19
- Puissance absorbée (watts) : 4000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 432mm, B = 452mm, B2 = 251mm, C = 475mm, E = 207mm, Øe = 20mm, H = 201mm, K = 326mm, I = 290mm, ØO1 = 10mm, P = 326mm, Q = 377mm, V = 402mm, X = 374mm, x = 350mm

