

Ventilateur centrifuge CBXC-7/7 - 23026077

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) : 232x209 (7/7)
- Fréquence : 50Hz
- Débit (m³/h) : 4200
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Niveau sonore (décibels) : oct-19
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 315mm, B = 330mm, B2 = 180mm, C = 377mm, E = 146mm, Øe = 20mm, H= 144mm, K = 232mm, L = 209mm, ØO1 = 10mm, P = 220mm, Q= 255mm, V = 295mm, X = 280mm, x = 220mm

