

Ventilateur centrifuge CBXC-12/12 - 23026121

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) : 386x342 (12/12)
- Fréquence : 50Hz
- Débit (m³/h) : 12000
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1600
- Niveau sonore (décibels) : 80
- Puissance absorbée (watts) : 4000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 505mm, B = 534mm, B2 = 296mm, C = 545mm, E = 233mm, Øe = 25mm, H = 238mm, K = 386mm, L = 342mm, ØO1 = 10mm, P = 384mm, Q = 443mm, V = 475mm, X = 444mm, x = 416mm

