

Ventilateur centrifuge CBXC-15/15 - 23026151

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) : 473x404 (15/15)
- Fréquence : 50Hz
- Débit (m³/h) : 16000
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1100
- Niveau sonore (décibels) : oct-19
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 585mm, B = 622mm, B2 = 349mm, C = 632mm, E = 268mm, Øe = 25mm, H = 273mm, K = 473mm, L = 404mm, ØO1 = 10mm, P = 460mm, Q = 531mm, V = 553mm, X = 532mm, x = 504mm

