

# **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

