

Ventilateur centrifuge CBXC-18/18 - 23026181

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) : 556x480 (18/18)
 - Fréquence : 50Hz
 - Débit (m3/h) : 26000
 - Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 80°
 - Vitesse (tours/minute) : 900
 - Niveau sonore (décibels) : oct-19
 - Puissance absorbée (watts) : 7500
 - Conformité RoHs : oui
 - Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 690mm, B = 754mm, B2 = 423mm, C = 726mm, E = 319mm, Øe = 25mm, H = 331mm, K = 556mm, L = 480mm, ØO1 = 10mm, P = 553mm, Q = 541mm, V = 666mm, X = 626mm, x = 592mm

