

## Ventilateur centrifuge CAM-760-2T-15 - 23034602

Gaine en tôle d'acier et turbine en fonte d'aluminium.  
Isolation classe F. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 246
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 180x220
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 5700
- Diamètre (hélice ou turbine) : 600
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2940
- Niveau sonore (décibels) : 97
- Intensité (ampères) : 20,00/11,50
- Puissance absorbée (watts) : 11000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 837,5mm, A1 = 833,5mm, B = 975mm, C = 715mm, C1 = 568mm, C2 = 147mm, ØD = 246mm, Ød = 322, Ød1 = 280mm, Ød2 = 9,5mm, E = 370mm, H = 570mm, H1 = 380mm, I = 276mm, J = 316mm, J1 = 138mm, K = 180mm, k1 = 118mm, L = 220mm, Ø0 = 11mm, 01 = 13mm, V = 570mm, v = 525mm, X = 450mm, x1 = 202,5mm, Y = 74,5mm

