

## Ventilateur centrifuge CA-172-2T-10 - 23032723

Gaine 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 phosphate. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 148
- Dimensions entrée d'air : 148
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 90
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 90
- Fréquence : 50Hz
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2300
- Débit (m3/h) : 2300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 720
- Diamètre (hélice ou turbine) : 720
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2930
- Vitesse (tours/minute) : 2930
- Niveau sonore (décibels) : 89
- Niveau sonore (décibels) : 89
- Intensité (ampères) : 13,90/8,00
- Intensité (ampères) : 13,90/8,00
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 818mm, A1 = 813mm, B = 923mm, C = 492mm, C1 = 412mm, C2 = 80mm, ?D = 148mm, ?d = 230mm, ?d1 = 200mm, ?d2 = M.10, E = 390mm, H = 516mm, H1 = 404mm, ?I = 175mm, ?K = 90mm, ?k = 140mm, ?O = 13mm, O1 = 12mm, V = 450mm, v = 400mm, x1 = 300mm, Y = 78mm



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
Parc Industriel des 50 Arpents  
8, square Louis Blanc  
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

