

## Ventilateur centrifuge AT9/7 SC - 30040702

La souplesse d'adaptation de ce matériel NICOTRA permet son application dans le domaine des chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Ventilateur à double aspiration avec turbine à réaction en tôle d'acier galvanisé
  - Entraînement par courroie avec pales inclinées vers l'avant
  - Roulements à billes
  - Protection thermique à l'extérieur
  - Classe thermique F
- 
- Pression minimum 1800Pa
  - IP 55
  - Masse 8,30kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 232x262 (9/7)
- Fréquence : 50/60Hz
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 8000
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Niveau sonore (décibels) : 105
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 349 mm, B = 399 mm, C = 262 mm, E = 232 mm, F = 215 mm, G = 185 mm, H = 385 mm, L = 272 mm, M = 400 mm, P = 254 mm, R = 20 mm, S = 6 mm, V = 36 mm, K = 64 mm, X1 = 274 mm, X2 = 324 mm, D = 20 mm, UxS = 9x12



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

