

## 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

