

## Ventilateur centrifuge AT10/8 - 30040944

La qualité de ce ventilateur centrifuge NICOTRA donne à vos appareils une durée de vie plus longue, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Ventilateur avec turbine à réaction en tôle d'acier galvanisé
- Double aspiration
- Entraînement par courroie avec pales inclinées vers l'avant
- Protection thermique à l'extérieur
- IP 55
  
- Pression minimum : 2400 Pa
- Classe thermique F
- Roulements à billes
- Masse 8,10kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 265x249 (10/8)
- Fréquence : 50/60Hz
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 12500
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Niveau sonore (décibels) : 105

Côte d'encombrement : A = 425mm, B = 443mm, C = 289mm, E = 265mm, F = 249mm, G = 203mm, H = 38mm, L = 315mm, M = 355mm, P = 291mm, Q = 287mm, R = 227mm, S = 198mm, V = 197mm, K = 340mm, X1 = 136mm, X2 = 132mm, X3 = 135mm, X4 = 132mm, d = 20mm, u x s = 11x16



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

