

## Ventilateur centrifuge AT12/9 S - 30041102

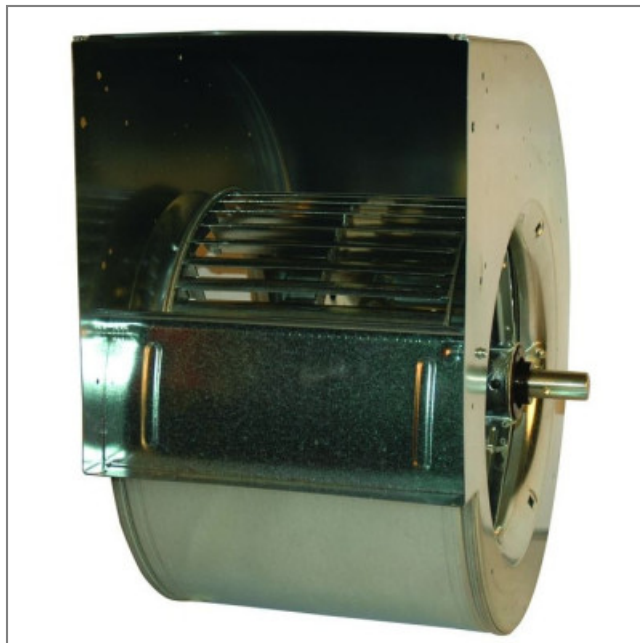
La souplesse d'adaptation de ce matériel **NICOTRA** permet son application dans le domaine des chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Entraînement par courroie avec pales inclinées vers l'avant
- Ventilateur avec turbine à réaction en tôle d'acier galvanisé
- Double aspiration
- Protection thermique à l'extérieur - IP 55
- Classe thermique F
- Pression minimum : 2000 Pa
- Roulements à billes
- Masse 15,10kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 310x340 (12/9)
- Fréquence : 50/60Hz
- Débit (m3/h) : 18500
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 2000
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : Oui

Côte d'encombrement : A = 491mm, B = 521mm, C = 341mm, E = 309mm, F = 294mm, G = 230mm, H = 38mm, L = 359mm, M = 420mm, P = 335mm, Q = 332mm, R = 266mm, S = 232mm, V = 224mm, K = 408mm, X1 = 161mm, X2 = 153mm, X3 = 161mm, X4 = 153mm, d = 25mm, u x s = 11x16mm



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

