

## 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 (m<sup>3</sup>/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



