

Ventilateur centrifuge AT12/12 SS - 30041201

La conception de ce ventilateur **NICOTRA** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- 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
- Pression minimum : 1400 Pa
- Classe thermique F
- IP 55
- Masse 25,88kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 386x342 (12/12)
- Fréquence : 50/60Hz
- Débit (m3/h) : 12500
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : oui

Côte d'encombrement : A = 491mm, B = 521mm, C = 341mm, E = 395mm, F = 294mm, G = 230mm, H = 38mm, L = 445mm, M = 510mm, P = 421mm, Q = 332mm, R = 266mm, S = 232mm, V = 224mm, K = 408mm, X1 = 161mm, X2 = 153mm, X3 = 161mm, X4 = 153mm, t = 8mm, t1 = 21mm, w = 35mm, z = 50mm, 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

