

Ventilateur centrifuge AT12/9 G3C - 30041101

Ce matériel innovant a permis à NICOTRA d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- 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
- Classe thermique F
- Roulements à billes

- Pression minimum 2000 Pa
- Masse 25,88kg



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 + 100°
- Vitesse (tours/minute) : 2000
- Niveau sonore (décibels) : 80
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Non

Côte d'encombrement : A = 457mm, B = 580mm, C = 341mm, E = 309mm, F = 294mm, G = 230mm, H = 497mm, L = 1510mm, M = 1730mm, P = 1464mm, Q = 244mm, R = 48mm, S = 52mm, V = 40mm, K = 110mm, X1 = 327mm, X2 = 450mm, u x s = 17x22mm

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

