

Ventilateur centrifuge AT10/10 G2L - 30041003

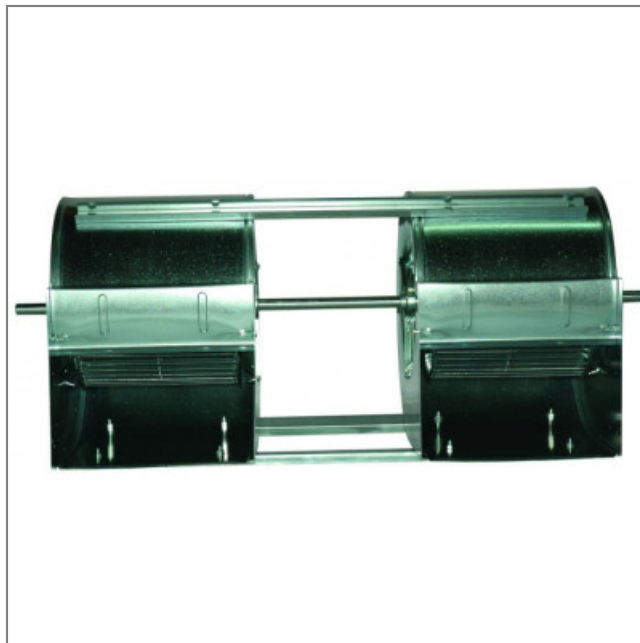
Ventilateur NICOTRA pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- 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
 - Classe thermique F
-
- Pression minimum 1550 Pa
 - IP 55
 - Masse 25kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 331x249 (10/10)
- Fréquence : 50/60Hz
- Débit (m³/h) : 15000
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 1800
- Niveau sonore (décibels) : 93
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : oui

Côte d'encombrement : A = 425mm, B = 443mm, C = 289mm, E = 331mm, F = 249mm, G = 203mm, H = 264mm, L = 976mm, M = 1086mm, P = 357mm, Q = 287mm, R = 227mm, S = 198mm, V = 197mm, K = 340mm, X1 = 136mm, X2 = 132mm, X3 = 135mm, X4 = 132mm, t1 = 19mm, w = 60mm, z = 73mm, 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

