

Ventilateur centrifuge ADH G2E4-0355 - 30040362

La qualité de ce ventilateur centrifuge NICOTRA donne à vos appareils une durée de vie plus longue chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Ventilateur à double aspiration avec turbine à réaction en tôle d'acier galvanisé
- Protection thermique à l'extérieur
- Entraînement par courroie avec aubes inclinées vers l'arrière
- Classe thermique F
- Roulements à billes
- IP 55
- Masse 96kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 453x453
- Fréquence : 50/60Hz
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 100°
- Vitesse (tours/minute) : 1700
- Puissance absorbée (watts) : 15000
- Conformité RoHs : Non

Côte d'encombrement : A = 551mm, B = 669mm, C = 450mm, E = 453mm, F = 381mm, G = 261mm, H = 588mm, L = 1341mm, M = 1505mm, P = 493mm, Q = 204mm, R = 37mm, S = 13mm, V = 355mm, K = 82mm, X1 = 355mm, X2 = 355mm, X3 = 315mm, t = 10mm, t1 = 8mm, w = 50mm, z = 38mm, Ød = 35h7, u x s = 13mm x 18mm, B1 = 682mm, H1 = 591mm, G1 = 264mm, A2 = 453mm, B2 = 509mm, C2 = 241.5mm



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

