

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

Ventilateur centrifuge CAM-880-2T-40 - 23034801

Gaine en tôle d'acier et turbine en fonte d'aluminium.
Isolation classe F. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 290
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 190x290
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 10000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2950
- Niveau sonore (décibels) : 99
- Intensité (ampères) : 53,00/30,60
- Puissance absorbée (watts) : 30000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 946mm, A1 = 941mm, B = 1046mm, C = 905mm, C1 = 771mm, C2 = 134mm, D = 290mm, d = 390mm, d1 = 355mm, d2 = 10mm, E = 422mm, H = 710mm, H1 = 430mm, I = 249mm, J = 360mm, J1 = 61mm, K = 190mm, k = 71mm, k1 = 76mm, L = 290mm, O = 11mm, O1 = 13mm, V = 565mm, v = 523mm, X = 480mm, x1 = 210mm, Y = 133mm

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

