

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-traîtement sans phosphates. <u>Caractéristiques</u>:

- 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 -  $20^{\circ}$  à +  $120^{\circ}$ 

Vitesse (tours/minute): 2950
Niveau sonore (décibels): 99
Intensité (ampères): 53,00/30,60
Puissance absorbée (watts): 30000

Conformité RoHs : OuiMonté 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





