

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-545-2T-4 - 23034452

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 : 165
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 135x170
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 3550
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2880
- Niveau sonore (décibels) : 88
- Intensité (ampères) : 10,57/6,10
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A= 650mm, A1 = 636mm, B = 768mm, C = 496mm, C1 = 380,5mm, C2 = 115,5mm, ØD = 165mm, Ød = 235, Ød1 = 205mm, Ød2 = 11mm, E = 290mm, H = 450mm, H1 = 310mm, I= 222mm, J = 255mm, J1 = 108mm, K = 135mm, k1 = 90mm, L = 170mm, Ø0 = 10mm, Ø01 = 12mm, V = 300mm, v = 238mm, X = 344mm, x = 202mm, x1 = 80mm, Y = 102,5mm

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

