

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 CMP-2050-4T-12.5 - 23020502

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

Pression minimum 1600Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 500
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 315x451
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 11500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Niveau sonore (décibels) : 85
- Intensité (ampères) : 17,80/10,30
- Puissance absorbée (watts) : 9200
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 797mm, B = 987mm, C = 752.5mm, C1 = 590mm, C2 = 162.5mm, ØD1 = 500mm, Ød = 565mm, Ød1 = 535mm, Ød2 = M10, E = 345mm, H = 610mm, H1 = 313mm, I = 411mm, J = 544mm, J1 = 250mm, K = 315mm, k2 = 182.5mm, L = 451mm, ØO = 11.5mm, ØO1 = 12mm, V = 653mm, v = 615mm, X = 435mm, x1 = 188mm, Y = 196mm



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

