

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-1231-4T-3 - 23020299

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 600Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 315
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 200x320
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 4900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 8,49/4,90
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 526mm, B = 630mm, C = 520.5mm, C1 = 417mm, C2 = 103.5mm, ØD1 = 315mm, Ød = 382mm, Ød1 = 354mm, Ød2 = M8, E = 238mm, H = 390mm, H1 = 179.5mm, I = 264mm, J = 382.5mm, J1 = 180mm, K = 200mm, k2 = 240mm, L = 320mm, ØO = 11.5mm, ØO1 = 13mm, V = 382mm, v = 322mm, X = 183mm, x1 = 140mm, Y = 126mm

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

