

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-1128-2T-5.5 - 23020297

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 2100Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 280
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 180x296.5
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 4000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 280
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2900
- Niveau sonore (décibels) : 81
- Intensité (ampères) : 13.34/7.70
- Puissance absorbée (watts) : 4000
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 472mm, B = 553mm, C = 523.5mm, C1 = 430mm, C2 = 93.5mm, ØD1 = 280mm, Ød = 348mm, Ød1 = 320mm, Ød2 = M8, E = 216mm, H = 340mm, H1 = 152mm, I = 244mm, J = 364mm, J1 = 170mm, K = 180mm, k2 = 220mm, L = 296.5mm, ØO = 9.5mm, ØO1 = 12.5mm, V = 348mm, v = 245mm, X = 144mm, x1 = 95mm, Y = 122.5mm

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

