

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-4 - 23020295

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 2200Pa. 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 (m³/h) : 3000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 280
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2895
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 10,57/6,10
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 472mm, B = 553mm, C = 500.5mm, C1 = 407mm, 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

