

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-922-2T-3 - 23020230

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 1380Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 224
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 140x215
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 2900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 220
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2880
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 7,97/4,60
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 388.5mm, B = 455mm, C = 430.5mm, C1 = 357mm, C2 = 73.5mm, ØD1 = 224mm, d = 278mm, Ød1 = 256mm, Ød2 = M8, E = 180mm, H = 280mm, H1 = 134mm, I = 204mm, J = 282.5mm, J1 = 128mm, K = 140mm, K2 = 180mm, L = 215mm, ØO = 9.5mm, ØO1 = 10.5mm, V = 290mm, v = 220mm, X = 114mm, x1 = 50mm, Y = 105mm



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

