

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-1435-6T - 23020350

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-traîtement sans phosphates. <u>Caractéristiques</u>:

- Dimensions entrée d'air : 355

- Dimensions sortie d'air (L x h): 228x280

- Fréquence : 50Hz

- Alimentation: 230/400V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h): 7000

- Diamètre (hélice ou turbine): 350

- Indice de protection : 55

- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°

Vitesse (tours/minute): 930
Niveau sonore (décibels): 66
Intensité (ampères): 9,32/5,36
Puissance absorbée (watts): 2200

Conformité RoHs : OuiMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 573.5 mm, B = 715 mm, C = 572 mm, C1 = 454 mm, C2 = 118 mm, $\emptyset D1 = 355 mm$, $\emptyset d = 422 mm$, $\emptyset d1 = 394 mm$, $\emptyset d2 = M8$, E = 250 mm, H = 445 mm, H1 = 242.5 mm, I = 292 mm, I = 342.5 mm, I = 159 mm, I = 280 mm, I = 280 mm, I = 280 mm, I = 120 mm, I =





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





