

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-traitement sans phosphates. Caractéristiques :

- 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 : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 573.5mm, B = 715mm, C = 572mm, C1 = 454mm, C2 = 118mm, ØD1 = 355mm, Ød = 422mm, Ød1 = 394mm, Ød2 = M8, E = 250mm, H = 445mm, H1 = 242.5mm, I = 292mm, J = 342.5mm, J1 = 159mm, K = 228mm, k2 = 133mm, L = 280mm, ØO = 11.5mm, ØO1 = 12mm, V = 456mm, v = 420mm, X = 333mm, x1 = 136.5mm, Y = 150mm

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

