

Ventilateur centrifuge CMR-2380-8T - 23021803

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 : 800
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 200x800
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 22000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 700
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 12,80/7,38
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 1340mm, B = 1650mm, C = 1165mm, C1 = 879mm, C2 = 286mm, ØD1 = 806mm, Ød = 906mm, d1 = 861mm, Ød2 = 11.5, e = 560mm, H = 1000mm, H1 = 500mm, L = 800mm, ØO1 = 17mm, V = 930mm, v = 870mm, X = 946mm, x = 641mm, x1 = 250mm, Y = 335mm, Dimensions bride rectangulaire I = 680mm, J = 920mm, J1 = 135.5mm, J2 = 871mm, K = 560mm, k = 200mm, k1 = 119.5mm, k2 = 639mm, L = 800mm, ØO = 14mm,

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

