

Ventilateur centrifuge CMP-1025-4T - 23020250

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 180Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 250
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 165x250
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1410
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 4,59/2,65
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 427mm, B = 503mm, C = 456mm, C1 = 370mm, C2 = 86mm, ØD1 = 250mm, Ød = 305mm, Ød1 = 282mm, Ød2 = M8, E = 197mm, H = 310mm, H1 = 144mm, I = 229mm, J = 312.5mm, J1 = 145mm, K = 165mm, k2 = 205mm, L = 250mm, ØO = 9.5mm, ØO1 = 12.5mm, V = 315mm, v = 228mm, X = 134mm, x1 = 74mm, Y = 115.5mm



