

Ventilateur centrifuge CMA-528-2T-1.5 - 23030285

Gaine et turbine, en fonte d'aluminium. Isolation classe F.
Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphate.

Plusieurs positions d'impulsion possibles. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 135
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 130
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1750
- Diamètre (hélice ou turbine) : 280
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2850
- Niveau sonore (décibels) : 83
- Intensité (ampères) : 4,42/2,55
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 401mm, A1 = 395mm, B = 488mm, C = 337mm, C1 = 289mm, C2 = 48mm, D = 135mm, d = 190mm, d1 = 162mm, d2 = M6, E = 178mm, H = 290mm, H1 = 177mm, I = 190mm, K = 130mm, k = 160mm, O = 11mm, O1 = 13mm, V = 230mm, v = 180mm, X = 140mm, x1 = 100mm, Y = 20mm



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

