

Ventilateur centrifuge CMA-545-2T-4 - 23030451

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 : 180
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 175
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3550
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2880
- Niveau sonore (décibels) : 88
- Intensité (ampères) : 10,91/6,30
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 651mm, A1 = 646mm, B = 776mm, C = 483mm, C1 = 368mm, C2 = 115mm, D = 180mm, d = 255mm, d1 = 220mm, d2 = M.10, E = 290mm, H = 450mm, H1 = 309mm, I = 250mm, K = 175mm, k = 220mm, O = 13mm, O1 = 13mm, V = 360mm, v = 240mm, X = 391mm, x1 = 291mm



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

