

Ventilateur centrifuge CAS-260-2T-3 - 23033260

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

Pression minimum 4900Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 125
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 75
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 600
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2880
- Niveau sonore (décibels) : 79
- Intensité (ampères) : 7,97/4,60
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 699mm, B = 788mm, C = 443mm, C1 = 372.5mm, C2 = 40.5mm, ØD1 = 125mm, Ød1 = 155mm, Ød2 = M8, E = 330mm, H = 440mm, H1 = 322mm, I = 135mm, J = 175mm, J1 = 75mm, K = 75mm, K2 = 110mm, L = 115mm, ØO = 11mm, ØO1 = 14mm, V = 340mm, v = 310mm, X = 330mm, x1 = 100mm, Y = 68.5mm



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

