

Ventilateur centrifuge CAS-242-2T-0.33 - 23033420

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 1350Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 100
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 60x95
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 420
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2830
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 1,39/0,80
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 576mm, B = 662mm, C = 282mm, C1 = 219mm, C2 = 33mm, ØD1 = 100mm, Ød1 = 130mm, Ød2 = M.8, E = 270mm, H = 375mm, H1 = 270mm, I = 120mm, J = 155mm, J1 = 65mm, K = 60mm, k2 = 95mm, L = 95mm, Ø0 = 11mm, Ø01 = 12mm, V = 305mm, v = 275mm, X = 260mm, x1 = 75mm, Y = 61mm



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

