

Ventilateur centrifuge CAS-971-2T-25 - 23033710

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

Pression minimum 8400Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 400
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 224x355
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2920
- Niveau sonore (décibels) : 87
- Intensité (ampères) : 32,00/18,50
- Puissance absorbée (watts) : 18500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 1012mm, B = 1170mm, C = 759mm, C1 = 598mm, C2 = 116mm, ØD1 = 400mm, Ød1 = 450mm, Ød2 = M.10, E = 460mm, H = 670mm, H1 = 420mm, I = 294mm, J = 425mm, J1 = 100mm, K = 224mm, k1 = 132mm, L = 355mm, Ø0 = 11mm, Ø01 = 14mm, V = 550mm, v = 510mm, X = 500mm, x1 = 150mm, Y = 145mm

