

Ventilateur centrifuge CAS-852-2T-10 - 23033525

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 3500Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 280
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 180x280
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 520
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2855
- Niveau sonore (décibels) : 85
- Intensité (ampères) : 13,90/8,00
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 833mm, B = 945mm, C = 603mm, C1 = 470mm, C2 = 94,5mm, ØD1 = 280mm, Ød1 = 310mm, Ød2 = M.8, E = 390mm, H = 530mm, H1 = 320mm, I = 240mm, J = 340mm, J1 = 78mm, K = 180mm, k1 = 107,5mm, L = 280mm, Ø0 = 11mm, Ø01 = 14mm, V = 430mm, v = 400mm, X = 350mm, x1 = 150mm, Y = 122mm



