

## Ventilateur centrifuge CAS-463-2T-7.5 - 23033635

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 3300Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 200
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 85x125
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 2000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2855
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Intensité (ampères) : 10,50/6,10
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 782mm, B = 875mm, C = 517mm, C1 = 441.5mm, C2 = 45.5mm, ØD1 = 200mm, Ød1 = 240mm, Ød2 = M8, E = 370mm, H = 485mm, H1 = 362mm, I = 145mm, J = 185mm, J1 = 80mm, K = 85mm, k2 = 120mm, L = 125mm, ØO = 11mm, ØO1 = 14mm, V = 380mm, v = 350mm, X = 370mm, x1 = 115mm, Y = 73.5mm

