

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

Ventilateur centrifuge CAS-467-2T-10 - 23033672

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 : 224
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 90x130
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 2600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 670
- 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 = 530mm, C1 = 442mm, C2 = 48mm, ØD1 = 224mm, Ød1 = 258mm, Ød2 = M.8, E = 390mm, H = 530mm, H1 = 395mm, I= 150mm, J = 190mm, J1 = 82,5mm, K = 90mm, k2 = 125mm, L = 130mm, Ø0 = 11mm, Ø01 = 14mm, V = 405mm, v = 375mm, X = 300mm, x1 = 125mm, Y = 76mm



