

## TCMP-1435-4T-10 - 23201434

Série avec certification LGAI selon la norme européenne EN-12101-3. Permet d'aspirer de l'air jusqu'à des températures de 400°C/2h et 600°C/1h. Température extérieure maximale : 70°C. Moteur triphasé 50Hz, isolation classe F, protection IP55. Normalisé IEC 34.1 (UNE 20113), VDE 0530. Carcasse et turbine en acier laminé. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 180°C, après dégraissage, phosphatation et passivation. Température maximum de l'air à transporter : 300°C en continu. Pour un service continu à des températures dépassant 250°C, le ventilateur doit être demandé avec une peinture spéciale pour températures élevées. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 355
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 228x280
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 10700
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 300°
- Vitesse (tours/minute) : 1455
- Niveau sonore (décibels) : 82
- Intensité (ampères) : 15.1/8.7
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 573.5mm, B = 715mm, C1 = 464mm, C2 = 118mm, ØD1 = 355mm, Ød1 = 394mm, Ød2 = M8, E = 250mm, H = 445mm, H1 = 242.5mm, I = 292mm, J = 342.5mm, J1 = 159mm, K = 228mm, k1 = 133mm, L = 280mm, ØO = 11.5mm, ØO1 = 13mm, V = 456mm, v = 420mm, X = 333mm, x1 = 136.5mm, Y = 150mm



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

