

## TCMP-820-4T - 23200819

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 : 200
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 130x156
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2100
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 300°
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 1,32/0,76
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

