

Ventilateur centrifuge TCMP-1128-4T-4F-400/2H - 23201129

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 : 280
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 180x295
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5500
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 300°
- Vitesse (tours/minute) : 1445
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 10,9/8,3
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 472mm, B = 553mm, C1 = 430mm, C2 = 93,5mm, ØD1 = 280mm, Ød = 348mm, Ød1 = 320mm, Ød2 = M8, E = 216mm, H = 340mm, H1 = 152mm, I = 244mm, J = 364mm, J1 = 170mm, K = 180mm, k2 = 220mm, L = 296,5mm, ØO = 9.5mm, ØO1 = 12,5mm, V = 348mm, v = 245mm, X = 144mm, x1 = 95mm, Y = 122,5mm



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

