

Ventilateur CMAT-528-2T/R - 23030284

Ce ventilateur centrifuge 23030284 NICOTRA supporte une utilisation intense et à long terme. Il est utilisé pour le transport de poussières et de matériaux solides.



Ventilateur centrifuge simple ouie moyenne pression **CMAT-528-2T/R SODECA** avec enveloppe et turbine à pale droite en fonte d'aluminium pour le transport de poussières et de matériaux solides. Moteur haut rendement IE3.

- Roulements à billes
- IP 55
- Raccordement électrique par boîte à borne Isolation classe F
- Finition : Anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C. dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates
- Poids : 25 kg



Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 135
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 130
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1400
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2825
- Niveau sonore (décibels) : 80
- Intensité (ampères) : 2,8/1,62
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 401mm, A1 = 395mm, B = 485mm, C = 337mm, C1 = 289mm, C2 = 48mm, øD = 135mm, ød = 162mm, ød1 = 162mm, ød2 = M6, E = 178mm, H = 288mm, H1 = 177mm, øl = 190mm, øK =

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

130mm, $\phi k = 160\text{mm}$, $\phi O = 11\text{mm}$, $\phi O1 = 13\text{mm}$, $V =$
 230mm, $v = 180\text{mm}$, $X = 140\text{mm}$, $x1 = 100\text{mm}$, $Y = 20\text{mm}$

