

## Ventilateur centrifuge CMT-1435-4T - 23023005

Ventilateur centrifuge de moyenne pression et aspiration simple avec gaine et turbine à pale droite en tôle d'acier pour le transport de poussière et de matériau solide. Gaine et turbine à pale droite en tôle d'acier. Finition anti-corrosive en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphate.

### Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 270
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 228x280
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 4175
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1470
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 8.49/4.90
- Puissance absorbée (watts) : 220
- Conformité RoHs : Non
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 573.5mm, B = 715mm, C = 588mm, C1 = 431mm, C2 = 157mm, ØD = 270mm, Ød = 344mm, Ød1 = 310mm, Ød2 = 9.5mm, E = 250mm, H = 445mm, H1 = 242.5mm, I = 292mm, J = 342.5mm, J1 = 159mm, K = 228mm, K2 = 133, L = 280mm, ØO = 11.5mm, ØO1 = 12mm, 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

