

## Ventilateur CAS-640-2T-2 RD45 - 23033695

Ce ventilateur 23033695 **SODECA** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de froid industriel, ingénierie industrielle, climatisation, extraction d'air...



Ventilateur centrifuge haute pression **CAS-640-2T-2 RD45 SODECA** simple aspiration avec enveloppe en tôle d'acier et turbine à aubes vers l'arrière en fonte d'aluminium.

Raccordement électrique par boîte à borne IP 55 Isolation classe F Finition : anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190°C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates Poids : 55kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 260x125
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 2600
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2900
- Intensité (ampères) : 5/2,9
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 639mm, B = 728mm, C = 446mm, C1 = 350.5mm, C2 = 65.5mm, øD1 = 250mm, ød1 = 275mm, d2 = M8, øD = 371mm, N = 350mm, S = 255mm, F = 150mm, E = 300mm, H = 410mm, H1 =

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

250mm, I = 185mm, J = 260mm, J1 = 78mm, K = 125mm,  
 k1 = 80mm, k2 = 160mm, L = 200mm,  $\phi O = 11$ mm,  $\phi O1 = 14$ mm, V = 340mm, v = 310mm, X = 350mm, x1 = 100mm, Y = 93.5mm

