

Extracteur CA/LINE-10 3V - 23012005

Ce matériel innovant a permis à **SODECA** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...



- Extracteur circulaire en ligne pour conduits avec gaine en tôle d'acier
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Facile et rapide à installer
- IP 44
- Finition anticorrosion en résine polyester polymérisée à 190°C, après dégraissage, traitement nanotechnologique sans phosphates
- Roulement à billes de longue durée
- Pieds de support inclus
- Poids : 2,8kg

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 100
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 100
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 260
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2460
- Niveau sonore (décibels) : 33

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

- Intensité (ampères) : 0,35
- Puissance absorbée (watts) : 74
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 200mm, B = 178mm, $\phi d = 100$ mm, $\phi D = 268$ mm, E = 318mm, H = 141mm, L = 80mm, $\phi O = 12$ mm

