

Extracteur CA/LINE-20 3V - 23012205

Facilité d'utilisation pour cet extracteur **SODECA** dans tous domaines d'activité : l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, etc



- Extracteur circulaire en ligne pour conduits avec gaine en tôle d'acier
- Raccordement électrique par boîte à borne
- 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 : 6,2kg

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 200
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 200
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 980
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 36
- Intensité (ampères) : 0,64
- Puissance absorbée (watts) : 137

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

- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 269mm, B = 229mm, $\phi d = 200$ mm, $\phi D = 342$ mm, E = 392mm, H = 178mm, L = 80mm, $\phi O = 12$ mm

