

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

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, traîtement 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) : 2460Niveau 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) : 0,35Puissance absorbée (watts) : 74

Conformité RoHs : OuiMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 200 mm, B = 178 mm, $\emptyset d = 100 \text{mm}$, $\emptyset D = 268 \text{mm}$, E = 318 mm, H = 141 mm, L = 200 mm, 0 = 120 mm

80 mm, &O = 12 mm



