

Extracteur CA/LINE-25 3V - 23012251

La souplesse d'adaptation de ce matériel SODECA permet son application dans le domaine du génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...



- Facile et rapide à installer
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Finition anticorrosion en résine polyester polymérisée à 190°C, après dégraissage, traitement nanotechnologique sans phosphates
- Roulement à billes de longue durée
- IP 44
- Pieds de support inclus
- Extracteur circulaire en ligne pour conduits avec gaine en tôle d'acier
- Poids : 6,6kg

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 250
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 250
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1008
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2390
- Niveau sonore (décibels) : 38

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) : 0,72
- Puissance absorbée (watts) : 157
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 279mm, B = 229mm, $\phi d = 250$ mm, $\phi D = 342$ mm, E = 392mm, H = 178mm, L = 80mm, $\phi O = 12$ mm

