

Extracteur NEOLINEO 100/V - 23010102

Facilité d'utilisation pour ce petit ventilateur extracteur de conduits circulaires de la marque **SODECA** dans tous domaines d'activité : l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air...



Ce ventilateur extracteur en ligne de conduits circulaires **SODECA NEOLINEO 100/V** de petite dimension possède un corps démontable. Il est équipé d'un moteur à 2 vitesses réglables. La gaine et le moteur du ventilateur sont en plastique blanc auto - extinguible VO.

- Raccordement électrique par boîte à borne extérieure avec position variable
- Rapidité et facilité d'installation
- Roulement à billes de longue durée
- 2 vitesses réglables
- IPX4
- Poids : 1,5kg

Caractéristiques :

- Diamètre de la gaine : 100
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : Boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 145/187
- Indice de protection : x4
- Température de l'air véhiculé : de - 10° à + 60°

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

- Vitesse (tours/minute) : 2180/2385
- Niveau sonore (décibels) : 27/36
- Intensité (ampères) : 0,11/0,21
- Puissance absorbée (watts) : 21/33
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 246mm, B = 126mm, C = 190mm, $\phi D = 96$ mm

