

## Extracteur NEOLINEO 200/V - 23010202

La conception de ce ventilateur extracteur de conduits circulaires de la marque **SODECA** est compacte et innovante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...



De petite dimension, le ventilateur extracteur en ligne de conduits circulaires **SODECA NEOLINEO 200/V** possède un moteur 2 à vitesses réglables. Il est muni d'un corps démontable. Le moteur et la gaine du ventilateur sont en matière plastique blanc auto - extinguible VO.

- Roulement à billes de longue durée
- Branchement électrique par boîte à borne extérieure avec position variable
- 2 vitesses réglables
- IPX4
- Poids : 4kg

### Caractéristiques :

- Diamètre de la gaine : 200
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : Boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 830/1040
- Indice de protection : x 4
- Température de l'air véhiculé : de - 10° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1915/2380
- Niveau sonore (décibels) : 45/52
- Intensité (ampères) : 0,34/0,48
- Puissance absorbée (watts) : 76/108
- Conformité RoHs : oui

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

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 296mm, B = 209mm, C = 261mm,  $\phi D = 197$ mm

