

Extracteur NEOLINEO 250/V - 23010252

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs extracteurs de conduits circulaires de la marque **SODECA** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : évaporateurs, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...



Le ventilateur extracteur en ligne de conduits circulaires **SODECA NEOLINEO 250/V**, de petite taille, est doté d'un moteur et d'une gaine en matière plastique de couleur blanche auto - extinguable VO. Il est équipé d'un moteur 2 vitesses réglables et possède un corps démontable.

- Raccordement électrique par boîte à borne extérieure avec position variable
- 2 vitesses
- Roulement à billes de longue durée
- IPX4
- Poids : 7,8kg

Caractéristiques :

- Diamètre de la gaine : 250
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : Boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1110/1400
- Indice de protection : x 4
- Température de l'air véhiculé : de - 10° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1955/2440
- Niveau sonore (décibels) : 45/55
- Intensité (ampères) : 0,54/0,79

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

- Puissance absorbée (watts) : 125/177
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 383mm, B = 256mm, C = 320mm, $\phi D = 247$ mm

