

Extracteur de toiture RFV-400-6M - 23067400

Cet extracteur de toiture 23067400 **SODECA** convient parfaitement pour les professionnels dans de nombreux domaines.



Extracteur de toiture 400°/2h **RFV-400-6M SODECA**,
roue à aubes courbées vers l'arrière en tôle d'acier
galvanisée avec sortie verticale, capot en aluminium.

- Garde d'oiseaux capot déflecteur de pluie en aluminium
- Conformité EN 12101-3
- Finition : tôle d'acier galvanisée anticorrosion et aluminium
- Poids : 35kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 910
- Niveau sonore (décibels) : 43
- Intensité (ampères) : 0,95
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

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

Côte d'encombrement : A = 665mm, A1 = 305mm, $\phi D = 355$ mm, F = 1045mm, G = 560mm, H = 450mm, $\phi I = 12$ mm

