

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

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): 910Niveau sonore (décibels): 43Intensité (ampères): 0,95

- Puissance absorbée (watts): 370

Conformité RoHs : ouiMonté 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 = 665 mm, A1 = 305 mm, $\emptyset D = 355 mm$, F = 1045 mm, G = 560 mm, H = 450 mm, $\emptyset I = 12 mm$



