

TOURELLE S 630 T6 - 20020630

Tourelle centrifuge 400°C 2h utilisée en désenfumage dans les établissements recevant du public (ERP) et dans les immeubles de grande hauteur ainsi que pour la ventilation de cuisines professionnelles. Modèle rejet horizontal (possibilité rejet vertical avec déflecteur en option). Pavillon d'aspiration en tôle galvanisée. Capot de protection (et jupe pour les modèles à rejet vertical) en ABS. Moteur asynchrone, Classe F, monté hors de la veine d'air, réglable par variateur en option.

Certifiée 400°C 2h. Caractéristiques :

- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 11000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1000
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Intensité (ampères) : 3.9
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 937mm, B = 970mm, C = 46mm, D = 889mm, E = 24mm, F = 2mm, G = 685mm, H = 715mm, J = 948mm



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

