

TOURELLE V 355 6P - 20020355

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
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2600
- Débit (m3/h) : 2600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 355
- Diamètre (hélice ou turbine) : 355
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 80°
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 54
- Niveau sonore (décibels) : 54
- Intensité (ampères) : 0,9
- Intensité (ampères) : 0,9
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 610mm, B = 643mm, C = 36mm, D = 562mm, E = 24mm, F = 1.5mm, G = 435mm, H = 465mm, J = 632mm



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

