

TOURELLE S 630 T6/8 - 20021630

Tourelle centrifuge 400°C 2h utilisée en désenfumage dans les établissements recevant du public (ERP) et dans les immeubles de grande hauteur (IGH) ainsi que pour la ventilation de cuisines professionnelles. Modèle rejet horizontal (possibilité rejet vertical avec déflecteur en option). Turbine à réaction en acier galvanisé. Ensemble support en acier galvanisé avec grille de protection en tôle galvanisée. Embase de fixation formant un pavillon d'aspiration en tôle galvanisée. Capot de protection (et jupe pour les modèles à rejet vertical) en ABS gris, RAL 7001, anti-UV. Moteur asynchrone, Classe F, monté hors de la veine d'air, réglable par variateur électronique (280 M4 à 355 M4) ou par autotransformateur (400 M4 et 450 M4) en option. Inclinaison maxi de la tourelle : 30°.

Certifiée CE par le CTICM n° 05-E-185 selon la NF EN 12101-3. Certificat de conformité CE n° 1166-CPD-0050.

Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 11000/8200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1000/750
- Niveau sonore (décibels) : 61/46
- Intensité (ampères) : 3.7/2.5
- Puissance absorbée (watts) : 1500/600
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 940mm, B = 860mm, C = 1085mm, D = 1480mm, E = 495mm, H = 922mm,



