



VENTILATEUR DE SECHAGE DE TUYAUX TG 812

DESCRIPTIF

Le ventilateur radial avec moteur triphasé sur bride et souffleur sert à sécher les tuyaux d'incendie. Il permet de sécher jusqu'à quatre tuyaux en diamètre de 25 mm-110 mm par chauffage intérieur. Le réglage s'effectue par un thermostat de sécurité et la machine est prête à usage dès la livraison grâce à une prise CEE 16 ampères.

SPECIFICITES TECHNIQUES

- **Moteur** : 400 V / 50 Hz ; 3 kW
- **Différence de pression totale** : 2 KPa
- **Débit de volume** : - 0,66 m³/s
- **Niveau sonore** : 85 dB(A)
- **Puissance totale de chauffage** : 7 kW
- **Température de séchage** : 38°C
- **Dimensions (L x l x h)** : 810 mm x 1415 mm x 670 mm
- **Poids** : 65 kg environ



PRECAUTIONS D'UTILISATION

L'appareil doit être installé dans une pièce se prêtant à son emploi.

L'appareil à lier doit être installé bien stable sur sol uni.

Le raccordement électrique doit être effectué par gens du métier sur prise de courant de sécurité bipolaire, 400 V.

Veiller à ce que les tuyaux ne forment pas de plis et que l'air sorte librement.

Le circuit électrique est prévu pour permettre au ventilateur de fonctionner,

- sous air frais (commutateur sur air frais),
- sous air chaud électrique (commutateur sur air chaud).

Inspections et travaux d'entretien sont fortement recommandés.

G090200 – VENTILATEUR DE SECHAGE DE TUYAUX TG 812