

*ETUVE A CONVECTION FORCEE TYPE ESV 0.35 V*

---



## *ETUVE A CONVECTION FORCEE TYPE ESV 0.35 V*

---

- **ventilation verticale** par turbine située en partie supérieure pour éviter les chutes d'objet sur les ailettes, aspiration de l'air par le haut et rejet vers le bas par 2 gaines latérales,
- **dimensions intérieures utiles :**
  - . largeur : 700 mm
  - . profondeur : 800 mm
  - . hauteur : 620 mm
- **dimensions extérieures :**
  - . largeur : 860 mm
  - . profondeur : 940 mm
  - . hauteur : 950 mm sans châssis ou 1 660 mm
- **poids :** environ 230 kg
- **température maxi :** 300°C
- **3 étagères amovibles** réglables, en métal perforé trous  $\varnothing$  6 mm
- **tension :** 230 V ou 400 V triphasé, à préciser
- **puissance de chauffe :** 3 KW
- **puissance de ventilation :** 100 W
- **isolation :** laine de roche ép 50 mm
- **trou d'évent** à l'arrière  $\varnothing$  30 mm intérieur
- **porte à un vantail**, ouverture de gauche à droite
- **régulation :** par régulateur électronique de marque avec affichage digital de la température (couple J) + relais statique
- **joint d'étanchéité de porte :** fibre de verre, section 40 x 40 mm
- **peinture extérieure :** laque, bleu RAL 5015
- **peinture intérieure :** aluminium haute température
- **option :** châssis sur roulettes