

## QQ400232 (AL01-34-100)

### Etuve 420 litres, 300°C

Etuve désignée pour traitements thermiques comme séchage, chauffage, essais thermiques et vieillissement dans un environnement à écoulement d'air



#### CARACTÉRISTIQUES:

- Ventilation forcée permet une température homogène durant l'entièreté du processus, pour résultats optimales
- Microprocesseur digital de haute précision
- Cuve intérieure inox 304, équipée de 3 étagères perforées
- Extérieur en tôle, peinture en poudre RAL7035 gris
- Température réglable avec précision de 1 degré
- Régulateur électronique PID, double affichage numérique pour température référence et mesurée
- Evacuation d'air réglable
- Ouverture portière vers la droite, intérieur portière en inox, joint en silicone

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Volume (Litres)</b>	<b>420 L</b>
<b>Portière</b>	Charnière droite
<b>Température °C</b>	Ambiente +10°C, max. 300°C
<b>Convection d'air</b>	2 ventilateurs (horizontal)
<b>Nombre d'étagères</b>	3 (maximum 7)
<b>Charge non-concentrée d'une étagère</b>	15 kg
<b>Charge totale maximale</b>	50 kg
<b>Déviations spatiales de la température °C</b>	
à 100°C	± 2,5
à 200°C	± 5,3
à 300°C	± 7,4
<b>Stabilité de température °C</b>	± 0,3
<b>Temps de chauffage maximal (sans contenu)</b>	30 min
<b>Dimensions intérieures (L x P x H)</b>	1000 x 500 x 860 mm
<b>Dimensions extérieures (L x P x H)</b>	1200 x 930 x 1200 mm
<b>Poids net (étagères incluses)</b>	155 kg
<b>Poids brut incl. emballage</b>	approx. 245 kg
<b>Dimensions emballage (L x P x H)</b>	1350 x 1020 x 1380 mm
<b>Classe d'exploitation (EN60529)</b>	IP20
<b>Puissance nominale maximale (KW)</b>	6.2
<b>Nombre de phases</b>	3
<b>Voltage (nominal +/-10%) 50Hz (V)</b>	230
<b>Couleur</b>	Peinture en poudre RAL7035 gris