

### Gamme de produits : **Etuve universelle AIR EXPERT**

#### Caractéristiques : ----- ETUVE UNIVERSELLE AIR EXPERT AE 240

##### Etuve universelle ventilée

Gamme de température : **Ambiance +10°C à +250°C**

Capacité : **230 litres**

#### Construction : -----

Dimensions extérieures L x P x H: 626 x 679.5 x 1230 mm

Dimensions intérieures L x P x H : 500 x 470 x 980 mm

Cuve intérieure en acier inoxydable brossé

Ventilation par turbine garantissant rapidité et homogénéité de température

**Chauffage de l'enceinte par convection** (pas de risque de conduction, ni de rayonnement)

Une porte pleine, fermeture aisée "sans les mains"

**Passage de paroi diamètre 30 mm avec bouchon - centré côté gauche**

Equipée de 2 rayonnages fil inox (L x P 480 x 430 mm) avec glissières à sécurité anti basculante

Poids max par rayonnage : 20 kg



#### Régulation : -----

Régulation électronique PID auto réglant et auto adaptatif

**Régulateur 16 segments permettant de réaliser un grand nombre de programmations (3 cycles jusqu'à 8 températures)**

Contrôle par sonde Pt100 Ohms

Affichage digital au 1/10°C en simultané : température de consigne et température réelle

**Renouvellement d'air réglable**

**Port RS 485 pour enregistrement des données (logiciel, câble, protocole et adaptateur USB en option)**

Sécurité de sur température classe II conforme à la norme européenne NF EN 61010-2-010 (équivalent 3.1 DIN)

Alarme visuelle de température haute

#### Performances : -----

Homogénéité à +150°C : +/-1,4°C

Stabilité temporelle : +/-0,2°C

#### Servitudes : -----

Poids Net: 79 kg

Poids Brut: 97 kg

Alimentation électrique: 230 V 50 Hz + T

Puissance nominale 2 000 W

**Matériel satisfaisant aux spécifications CE et conforme à la norme EN60068-3-11**

**Matériel conçu en France (Mezzieu 69)**

**Fabrication sur site ISO9001**

**SAV assuré par FROILABO en et hors période de garantie**