

**Gamme de produits : Etuve universelle AIR PERFORMANCE****Caractéristiques : ----- ETUVE UNIVERSELLE AIR PERFORMANCE AP120****Etuve universelle ventilée****Gamme de température : Ambiance +10°C à +250°C****Capacité : 117litres****Construction : -----**

Dimensions extérieures L x P x H: 626 x 679.5 x 750 mm

Dimensions intérieures L x P x H : 500 x 470 x 500 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"

Equippée 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

Contrôle par sonde Pt100 Ohms

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

**Renouvellement d'air réglable**

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: 53 kg

Poids Brut: 69 kg

Alimentation électrique: 230 V 50 Hz + T

Puissance nominale 1 000 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**