



# AIR PERFORMANCE

## Étuves de Laboratoire - AP120



### Rapidité, précision et homogénéité

La gamme d'étuve Air Performance a été développée pour répondre à toutes les applications nécessitant rapidité, précision et homogénéité. Elle est particulièrement bien adaptée pour le séchage, les tests thermiques et la stérilisation. Le ventilateur à haute efficacité vous permettra de gagner un temps précieux.

MODÈLES DISPONIBLES	120 L
Air Performance porte pleine	AP120INDUS
Air Performance porte hublot	AP120PV
GARANTIE	
les pièces	24 mois



Parfait  
Température  
Homogénéité



Haute  
Énergie  
Efficacité

# Spécifications Techniques

## AIR PERFORMANCE - ÉTUVES DE LABORATOIRE

<b>MODELE</b>	<b>AP120</b>
<b>SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES</b>	
Volume net	117 L
Dimensions extérieures (LxPxH)	626 x 679.5 x 750 mm
Dimensions intérieures (LxPxH)	500 x 470 x 500 mm
Construction extérieure	Acier électrozingué avec peinture époxy
Construction intérieure	cuve intérieure en acier inoxydable brossé
Poids net	53 kg
Équipement standard	Une porte pleine fermeture aisée "sans les mains" / 1 câble d'alimentation (1,5m)
Etagères (LxP)	480 x 430 mm : 2 clayettes inox anti-basculement de série (max/clayette : 35 kg répartis) Nombre maximum d'étagères : 10 (poids total max : 70 kg)
Température de la pièce	De +18°C à +32°C
Utilisation	Pour une utilisation à l'intérieur uniquement
Environnement	Non conçu pour une utilisation en atmosphère explosive (ATEX)
Garantie	2 ans
<b>SYSTÈME DE CHAUFFAGE</b>	
Système	Chauffage par convection assuré par ventilateur (pas de risque de conduction ni de rayonnement)
Méthode de ventilation	Ventilation par turbine garantissant rapidité et homogénéité de température
Renouvellement d'air	Réglable à l'avant, entrée d'air à l'avant et échappement à l'arrière
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES</b>	
Type de contrôleur	Régulation électronique PID auto réglant et auto adaptative
Sonde de température	Contrôle par sonde Pt100 Ohms
Liste des alarmes	Température haute / Sécurité de surtempérature classe II conforme à la norme européenne NF EN 61010-2-010 (équivalent 3.1 DIN)
Types d'alarme	Visuelle
Puissance nominale	1000W
Types d'alimentation	230 Volts 50 Hz triphasé / 208V/60Hz (sur demande) / 110V 50/60Hz (sur demande)
<b>PERFORMANCE (TEMPÉRATURE AMBIANTE : 22°C)</b>	
Plage de température	Ambient +10°C à +250°C
Stabilité temporelle	+/-0.2°C
Homogénéité à +150°C	+/-1.4°C
<b>OPTIONS ET CONFORMITÉS</b>	
Options	<ul style="list-style-type: none"><li>• Extracteur à débit variable de 0 à 200m3/heure, diamètre extérieur 75mm</li><li>• Passage de paroi supplémentaire diamètre 50mm avec bouchon d'étanchéité</li><li>• Étagère perforée en acier inoxydable</li><li>• Étagère en inox</li><li>• Étagère inox (480 x 430 mm) avec sécurité anti-basculement</li><li>• Étagère inox renforcé (480 x 430 mm) avec sécurité anti-basculement</li><li>• Base avec 4 roulettes (Diam : 80 mm, 2 roues avec freins, H totale : 250 mm)</li><li>• Kit de superposition comprenant 2 entretoises, une clé et une notice explicative</li><li>• Logiciel de récupération de données (câble RS485 vers USB pour régulateur PXR4)</li><li>• Serrure à clé</li><li>• 4 roulettes (Diam : 80 mm, 2 avec freins)</li><li>• Sonde supplémentaire Pt 100 Ohms + prise DIN pour connexion enregistreur</li><li>• Sonde Pt 100 Ohms livrée avec vérification COFRAC 3 points</li><li>• Enregistreur électronique 1voie, tracé continu</li></ul>
Vendue avec	2 étagères, 1 câble d'alimentation, Un manuel d'utilisation
Certifications / conformités	Matériel satisfaisant aux spécifications CE et conforme à la norme: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>EN60068-3-11</b></li><li>• <b>2014/35/UE – Directive basse tension</b></li><li>• <b>2014/30/UE – Directive CEM, appareil de classe A</b></li></ul>
Expédition	69 kg
Dimension d'expédition (HxLxP)	920 x 750 x 670 mm

