

AIR EXPERT

Étuves de Laboratoire - AE240



Meilleur contrôle de l'étuve

Basée sur la gamme Air Performance avec des fonctions supplémentaires permettent aux utilisateurs de mieux contrôler l'étuve tout en offrant un excellent rapport qualité/prix.

MODÈLES DISPONIBLES	240 L
Air Expert porte pleine	AE240INDUS
Air Expert porte hublot	AE240PV
GARANTIE	
les pièces	24 mois





Spécifications Techniques

AIR EXPERT - ÉTUVES DE LABORATOIRE		
MODELE	AE240	
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES		
Volume net	230 L	
Dimensions extérieures (LxPxH)	626 x 679.5 x 1230 mm	
Dimensions intérieures (LxPxH)	500 x 470 x 980 mm	
Construction extérieure	Acier électrozingué avec peinture époxy	
Construction intérieure	cuve intérieure en acier inoxydable brossé	
Poids net	79 kg	
Equipement 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 : 18 (poids total max : 90 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	
SYSTÈME DE CHAUFFAGE		
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	
DONNÉES ÉLECTRIQUES ET ÉI	LECTRONIQUES	
Type de contrôleur	Régulation électronique PID auto réglant et auto adaptative. Régulateur programmable 16 segments	
Sonde de température	Contrôle par sonde Pt100 Ohms	
iste 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	2000W	
Types d'alimentation	230 Volts 50 Hz triphasé / 208V/60Hz (sur demande) / 110V 50/60Hz (sur demande)	
PERFORMANCE (TEMPÉRATU	RE AMBIANTE : 22°C)	
Plage de température	Ambient +10°C à +250°C	
Stabilité temporelle	+/-0.2°C	
Homogénéité à +150°C	+/-1.4°C	
∴ … … … … … … … …		
Options	 Extracteur à débit variable de 0 à 200m3/heure, diamètre extérieur 75mm Passage de paroi supplémentaire diamètre 50mm avec bouchon d'étanchéité Étagère perforée en acier inoxydable Etagère en inox Etagère inox (480 x 430 mm) avec sécurité anti-basculement Etagère inox renforcé (480 x 430 mm) avec sécurité anti-basculement Base avec 4 roulettes (Diam : 80 mm, 2 roues avec freins, H totale : 250 mm) Kit de superposition comprenant 2 entretoises, une clé et une notice explicative Logiciel de récupération de données (câble RS485 vers USB pour régulateur PXR4) Serrure à clé 4 roulettes (Diam : 80 mm, 2 avec freins) Sonde supplémentaire Pt 100 Ohms + prise DIN pour connexion enregistreur Sonde Pt 100 Ohms livrée avec vérification COFRAC 3 points Enregistreur électronique 1voie, tracé continu 	
Vendue avec	2 étagères, 1 câble d'alimentation, Un manuel d'utilisation	
Certifications / conformités	Matériel satisfaisant aux spécifications CE et conforme à la norme: • EN60068-3-11 • 2014/35/UE – Directive basse tension • 2014/30/UE – Directive CEM, appareil de classe A	
Expédition	97 kg	

