

Étuves universelles

Ventilées grand volume

Applications

- Séchage.
- Mise en température.
- Tests de résistance.
- Stérilisation.
- La série d'étuves AP à été conçue pour tous les essais thermiques de précision de la température ambiante +10°C à +250°C.

Spécifications

- 2 volumes : 414 et 714 litres.
- Intérieur inox.
- Modèles munis de 2 étagères perforées à sécurité anti-bascule.
- Affichage en simultané au 1/10°C température réelle et consigne.
- Homogénéité à 150°C: +/- 1.7 °C
- Contrôle par sonde Pt 100 Ohms.
- Porte à double battants.
- Montée sur roulettes.
- Protection IP selon EN 60529.
- Puissance nominale: 3100 W.



Référence	Descriptif	Dimensions ext. l x p x h (mm)	Dimensions int. l x p x h (mm)	Nombre de claies
AP414/230	Étuve universelle modèle AP414 414 litres 220V 50Hz monophasé	1130x750x1170	990x550x760	2
AP414	Étuve universelle modèle AP414 414 litres 380V Tri + N + T	1130x750x1170	990x550x760	2
AP7143	Étuve universelle modèle AP714 714 litres 380 V Tri + N	1130x750x1760	990x550x1350	2
AP714	Étuve universelle modèle AP714 714 litres 380V Tri + N + T	1130x750x1760	990x550x1350	2

ACCESSOIRES

Référence	Descriptif
AP/ETA3	Étagère inox supplémentaire

Référence	Descriptif
FI/OPT1	Extracteur à débit variable de 0 à 200m3/heure
AP/OPT7	Passage de paroi supplémentaire diamètre 50 mm
FI/OPT4	Regulateur programmable 16 segments
AP/OPT8	capteur de type PT100 Ohms + prise din
FI/OPT8	Alarme sonore surtempérature