

ESSAIS CLIMATIQUES

Vieillessement Accéléré - SIR – Corrosion Bono

INFORMATIONS SUR CE SERVICE

Caractéristiques de la chambre climatique :

Pilotage par PC, cycles programmables

* température $\pm 1^{\circ}\text{C}$, humidité $\pm 5\%$

* Températures extrêmes de $- 40^{\circ}\text{C}$ à $+ 180^{\circ}\text{C}$

* Chaleur humide de 20 à 90°C sous 25 à 97% HR
(point de rosée mini à 5°C)

* Dimension maxi utiles : 500 x 400 x 500 mm

Equipement associé :

* Alimentation régulée de 0 V à 120 V

Chambre climatique

* Téraohmmètre de 100 ohms à 2 000 T.ohms (sous 1500 V)

* Etuve ventilée programmable jusqu'à 250°C



Exemples de tests réalisables :

* Vieillessement accéléré en chaleur humide ou sèche selon CEI 68-2

* Test SIR d'isolement selon IPC TM 650 et J STD 004

* Test de corrosion Bono

* Test de corrosion selon IPC TM 650 et J STD 004

* Miroir de cuivre selon IPC TM 650



Délai : selon la durée des essais.

Tarif : selon les essais ; merci de nous consulter.