Institut Clément Ader

Institut Clément Ader

Université de Toulouse



C6 - ENCEINTE CLIMATIQUE MPC

PRINCIPE	Permet de réaliser des essais de vieillissement climatique de courte et de longue durée sur des échantillons ou des ensembles par l'action de la température dans une atmosphère à humidité contrôlée.
TYPE/REF	FN80-450L / N°25409
CONSTRUCTEUR	MPC
DIMENSIONS	Largeur utile I = 700 mm
	Profondeur utile p = 770 mm
	Hauteur utile h = 800 mm
	Soit un volume de 430 litres
	Soit dit volume de 450 littes
CAPACITES	Température -80℃ < T° < 180℃
CAI ACITES	
	Humidité relative 5 % < HR% < 95 %
PPECICION	Taman functions
PRECISION	Température ± 1℃
	Humidité relative ± 5%
PERIPHERIQUES	Distillateur d'eau
PILOTAGE	Logiciel « EOLE »
QUALITE	Vérification/étalonnage par BIA Climatic (à la demande)
• -	



Institut Clément Ader

135, avenue de Rangueil - 31077 TOULOUSE CEDEX 4 Tél. : 33 (0)5 61 55 97 03 - Fax : 33 (0)5 61 55 99 50