



A10 - ETUVE DE POLYMERISATION

PRINCIPE	Polymérisation de pièces non structurales.	
TYPE/REF	ULE 400 / g403.0718	
CONSTRUCTEUR	MEMMERT	
DIMENSIONS	Largeur utile	l = 400 mm
	Profondeur utile	P = 400 mm
	Hauteur utile	h = 350 mm
	Soit un volume de 56 litres	
CAPACITES	Température	$T_{max.} = 220^{\circ}C$
	Vitesse de variation moyenne	$V = 3^{\circ}C/min.$
PRECISION	Température	$\pm 1^{\circ}C$
CARACTERISTIQUES	Turbine de brassage de l'air	
PILOTAGE	Régulateur - programmeur numérique Interface RS 232 pour le chargement de programme par l'intermédiaire du logiciel Celsius 2000 pour Windows	
QUALITE	Contrôle CRITT M&C (1 fois/an) : Mesure de la température éprouvette à l'aide du système d'acquisition αT KOSMOS	

