

A 306/1

Module

pour le traitement optimal de verrerie de laboratoire de grand volume.



- Convient pour 4 cylindres gradués de 1 à 2 litres, forme haute
- Pour 2 cylindres de 1 à 2 l, forme basse & 2 formes hautes
- Surfaces rilsanisées
- Retrait des cylindres gradués sur le module intégré à l'appareil
- Longueur maximale de l'éprouvette graduée : 500 mm
- Jusqu'à deux modules utilisables dans les paniers A 150 et APLW 106

Numéro EAN: 4002516076254 / Numéro de matériel: 11035210 /
Ancien Numéro de matériel: 69630601D

Appartenance du produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire	•
Composants	
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
Catégorie de produit	
Complément/module pour cylindres gradués	•
Module pour verrerie de laboratoire grand volume	•
Caractéristiques du produit	
Matériau	Inox, Plastique, Câble, rilsanisé
Couleur	Inox, Noir, Blanc
Domaine d'application	
Traitement de la verrerie de laboratoire	•
Traitement des éprouvettes graduées	•
Capacité	
Éprouvette graduée [nombre]	4
Raccordement élect. standard	
Nombre de phases	0
Tension en V	0
Fréquence en Hz	0
Puissance totale de raccordement en kW	0,00
Protection par fusible en A	0
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	235
Dimension extérieure, largeur nette en mm	418
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	471
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	270
Dimension extérieure, largeur brute en mm	525
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	540
Poids net en kg	2,10
Poids brut en kg	3,10