

A 306/1

Module

pour la prise en charge optimale de la verrerie de laboratoire de grand volume.



- Pour 4 cylindres gradués de 1–2 l, forme haute
- Pour 2 cylindres gradués 1–2 l, forme basse et 2 de forme haute
- Surfaces d'appui et de contact rilsanisées
- Les cylindres gradués peuvent être retirés avec le module inséré
- Longueur maximale de l'éprouvette graduée 500 mm
- Insertion de 2 modules max. dans les paniers A 150 et APLW 106

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

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire	•
Accessoires	
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
Catégorie de produit	
Complément/module pour cylindres gradués	•
Module pour verrerie de laboratoire grand volume	•
Propriétés 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	
Éprouvettes graduées [nombre]	4
Raccord. 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	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	235
Cote extérieure, largeur nette en mm	418
Cote extérieure, profondeur nette en mm	471
Cote extérieure, hauteur brute en mm	270
Cote extérieure, largeur brute en mm	525
Cote extérieure, profondeur brute en mm	540
Poids net en kg	2,10
Poids brut en kg	3,10