

A 313
Module
pour le traitement de grands verres de laboratoire.



- Flacons de laboratoire jusqu'à 10 l
- Ballons gradués jusqu'à 6 l
- Flacon Erlenmeyers jusqu'à 5 l
- Éprouvettes graduées jusqu'à 5 l
- Équipement individuel possible avec buses et supports
- Équipé de 5 positions d'injecteur pour 2 ou 3 charges

Code EAN: 4002516087854 / Numéro de matériel: 11055970 /
Ancien Numéro de matériel: 69631300D

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 la verrerie à col étroit	•
Module pour verrerie de laboratoire grand volume	•
Caractéristiques produit	
Matériau	Inox, Plastique
Couleur	Inox, Noir
Domaine d'application	
Traitement de la verrerie de laboratoire	•
Raccordement électr. standard	
Nombre de phases de courant	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	8 3/4 (221) in (mm)
Dimension extérieure, largeur nette en mm	9 1/4 (234) in (mm)
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	19 1/2 (495) in (mm)
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	10 1/4 (260)
Dimension extérieure, largeur brute en mm	10 11/16 (270)
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	19 15/16 (505)
Poids net en kg	7 (2,82)
Poids brut en kg	8 (3,29)