

A 313

Module

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



- Flacons de laboratoire jusqu'à 10 l
- Ballons gradués jusqu'à 6 l
- Erlenmeyers jusqu'à 5 l
- Éprouvettes graduées jusqu'à 5 l
- Équipement individuel possible avec buses et fixations
- Équipé de cinq positions d'injecteur pour deux ou trois charges

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

<b>Famille produit</b>	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire	•
<b>Composants</b>	
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
<b>Catégorie de produit</b>	
Complément/module pour la verrerie à col étroit	•
Module pour verrerie de laboratoire grand volume	•
<b>Caractéristiques du produit</b>	
Matériau	Inox, Plastique
Couleur	Inox, Noir
<b>Domaine d'application</b>	
Traitement de la verrerie de laboratoire	•
<b>Raccordement électr. standard</b>	
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
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	221
Dimension extérieure, largeur nette en mm	234
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	495
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	260
Dimension extérieure, largeur brute en mm	270
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	505
Poids net en kg	2,82
Poids brut en kg	3,29