

A 301

Module

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



- Convient à div. verreries labo. comme Erlenmeyer, ballons, etc.
- Équipé de 6 injecteurs avec support plastique ID 110
- 6 injecteurs E 351, 6 supports-tulipes pour injecteurs E 353
- 6 injecteurs E 352, 6 supports-tulipes pour injecteurs E 354
- Distance entre les buses 78 mm de largeur, 84 mm de profondeur

Code EAN: 4002515460764 / Numéro de matériel: 09862490 / Ancien Numéro de matériel: 69630100D

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Accessoires	
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
Catégorie de produit	
Complément/module pour la verrerie à col étroit	•
Complément pour diverses bouteilles	•
Propriétés du produit	
Matériau	Inox
Couleur	Inox
Domaine d'application	
Traitement de la verrerie de laboratoire	•
Capacité	
Verrerie à col étroit [nombre]	18
Bouteilles [nombre]	18
Erlenmeyer [nombre]	18
Ballons gradués [nombre]	18
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	241
Cote extérieure, largeur nette en mm	232
Cote extérieure, profondeur nette en mm	479
Cote extérieure, hauteur brute en mm	200
Cote extérieure, largeur brute en mm	525
Cote extérieure, profondeur brute en mm	540
Poids net en kg	1,95
Poids brut en kg	2,95