

A 612
Module
pour le traitement optimal de grands verres de laboratoire.



- Peut être équipé individuellement de buses d'injection A 846, A 847 et A 848
- Pour flacons de laboratoire de 2-10 l, ballons gradués de 2-6 l
- Convient pr flacons Erlenmeyer de 2-5 l, fioles jaugées de 2-5 l
- Pour utilisation sur les chariots de chargement A 503 et APLW 511

Code EAN: 4002516854173 / Numéro de matériel: 12670000 /
Ancien Numéro de matériel: 69661201D

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire	•
Accessoires	
PLW 8615	•
PLW 8616	•
PLW 8617	•
Catégorie de produit	
Complément/module pour la verrerie à col étroit	•
Module pour verrerie de laboratoire grand volume	•
Domaine d'application	
Traitement de la verrerie de laboratoire	•
Caractéristiques produit	
Matériau	Inox, Plastique
Couleur	Inox, Noir
Capacité	
Verrerie de laboratoire grand volume [nombre]	4
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)	8 3/4 (221)
Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	10 (253)
Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	23 3/4 (602)
Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	10 (253)
Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	11 9/16 (293)
Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	25 9/16 (648)
Poids net en lb (kg)	7 (3,23)
Poids brut en lb (kg)	8 (3,75)