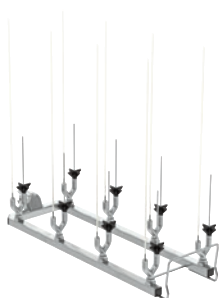


A 312
Module
pour le traitement de viscosimètres.



- Convient pour 8.0 viscosimètres maximum
- Équipé de 8 buses spéciales A 867
- Distance entre les buses 118 mm de largeur, 118 mm de profondeur

Numéro EAN: 4002516087397 / Numéro de matériel: 11054470 /
Ancien Numéro de matériel: 69631200D

| | |
|--|---------------------------|
| Famille produit | |
| Laveurs-désinfecteurs, laboratoire | • |
| Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire | • |
| Composants | |
| PG 8583 | • |
| PG 8583 CD | • |
| PG 8593 | • |
| Catégorie de produit | |
| Module pour viscosimètre | • |
| Caractéristiques du produit | |
| Matériau | Inox, Plastique, Silicone |
| Couleur | Inox, Noir |
| Domaine d'application | |
| Traitement de la verrerie de laboratoire | • |
| Capacité | |
| Viscosimètres [nombre] | 8,0 |
| Dimensions et poids | |
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm | 66 |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm | 133 |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm | 479 |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm | 250 |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm | 230 |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 505 |
| Poids net en kg | 1,58 |
| Poids brut en kg | 2,33 |