

E 149

Complément

pour la prise en charge optimale de 80 tubes à essai, 16 x 105 mm.



- Convient pour 80 tubes à essai jusqu'à 16 x 105 mm
- Équipé en plus d'un couvercle
- 80 compartiments de 0 3/4 (18) in (mm) x 0 3/4 (18) in (mm)
- Largeur de mailles au fond de 8 x 8 mm

Code EAN: 4002511116016 / Numéro de matériel: 03808800 / Ancien Numéro de matériel: 69514901D

| | |
|--|---------------------|
| Famille produit | |
| Laveurs-désinfecteurs, laboratoire | • |
| Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire | • |
| Accessoires | |
| G 7825 | • |
| PG 8527 | • |
| PG 8535 | • |
| PG 8536 | • |
| PG 8504 | • |
| PG 8583 | • |
| PG 8583 CD | • |
| PG 8593 | • |
| PLW 8615 | • |
| PLW 8616 | • |
| PLW 8617 | • |
| PLW 6011 | • |
| PLW 6111 | • |
| PLW 8505 | • |
| Catégorie de produit | |
| Complément/module pour les tubes à essai | • |
| Caractéristiques produit | |
| Matériau | Inox |
| Couleur | Inox |
| Nombre de compléments | 80 |
| Largeur de compartiment en mm | 0 3/4 (18) |
| Longueur de compartiment en mm | 0 3/4 (18) |
| Domaine d'application | |
| Traitement des tubes à essai | • |
| Traitement de la verrerie de laboratoire | • |
| Capacité | |
| Tubes à essai [nombre] | 80 |
| 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 | 6 (152) in (mm) |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm | 7 7/8 (200) in (mm) |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm | 7 7/8 (200) in (mm) |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm | 6 3/4 (170) |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm | 9 7/8 (250) |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 9 7/8 (250) |
| Poids net en kg | 3 (1,03) |
| Poids brut en kg | 4 (1,59) |