

E 149

Inserto

per disporre in modo ottimale 80 provette, 16 x 105 mm.



- Adatto per 80 provette max 16 x 105 mm
- Anche con coperchio
- 80 scomparti da 18 mm x 18 mm
- Larghezza maglie fondo 8 x 8 mm

Codice EAN: 4002511116016 / Numero di materiale: 03808800 /
Vecchio numero di materiale: 69514901D

| | |
|---|--------------|
| Classe appartenenza prodotto | |
| Macchine speciali per il lavaggio e la disinfezione, laboratorio | • |
| Macchine speciali di grandi dimensioni per il lavaggio e la disinfezione, laboratorio | • |
| Classe appartenenza degli apparecchi | |
| 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 | • |
| Categoria di prodotto | |
| Inserto/modulo per provette | • |
| Caratteristiche del prodotto | |
| Materiale | Acciaio inox |
| Colore | Acciaio inox |
| Numero di scomparti | 80 |
| Larghezza scomparti in mm | 18 |
| Lunghezza scomparti in mm | 18 |
| Campo di applicazione | |
| Trattamento di provette | • |
| Trattamento di vetreria da laboratorio | • |
| Capacità | |
| Provette [numero] | 80 |
| Allacciamento elettrico standard | |
| Numero fasi | 0 |
| Tensione in V | 0 |
| Frequenza in Hz | 0 |
| Potenza massima assorbita in kW | 0,00 |
| Protezione in A | 0 |
| Dimensioni e peso | |
| Misura esterna, altezza netta in mm | 152 |
| Misura esterna, larghezza netta in mm | 200 |
| Misura esterna, profondità netta in mm | 200 |
| Misura esterna, altezza lorda in mm | 170 |
| Misura esterna, larghezza lorda in mm | 250 |
| Misura esterna, profondità lorda in mm | 250 |
| Peso netto in kg | 1,03 |
| Peso lordo in kg | 1,59 |