

E 137

Einsatz

zur optimalen Aufnahme von 56 Petrihalbschalen.



- Geeignet für 56 Petrihalbschalen mit Ø 100 mm
- Ausgestattet mit 56 Halterungen á 70 mm Höhe, Abstand ca. 26 mm
- Einsetzbar im Unterkorb
- Aufsetzbar auf Einsatz E 136

EAN: 4002511115958 / Materialnummer: 03830290 / Alte Materialnummer: 69513701D

| | |
|--|-----------|
| Produktzugehörigkeit | |
| Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor | • |
| Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor | • |
| Gerätezugehörigkeit | |
| G 7825 | • |
| PG 8527 | • |
| PG 8535 | • |
| PG 8536 | • |
| PLW 8636 [LAB / LAB MON] | • |
| PG 8504 | • |
| PG 8583 | • |
| PG 8583 CD | • |
| PG 8593 | • |
| PLW 8615 | • |
| PLW 8616 | • |
| PLW 8617 | • |
| PLW 8683 | • |
| PLW 8683 CD | • |
| PLW 8693 | • |
| PLW 6011 | • |
| PLW 6111 | • |
| PLW 7111 | • |
| PLW 8505 | • |
| Produktkategorie | |
| Einsatz/Modul für Petrihalbschalen | • |
| Produkteigenschaften | |
| Material | Edelstahl |
| Farbe | Edelstahl |
| Strebenabstand in mm | 26 |
| Strebenhöhe in mm | 70 |
| Anwendungsbereich | |
| Aufbereitung von Laborglas | • |
| Kapazität | |
| Petrihalbschalen [Anzahl] | 56 |
| Standard Elektroanschluss | |
| Phasenanzahl | 0 |
| Spannung in V | 0-0 |
| Frequenz in Hz | 0-0 |
| Gesamtanschluss in kW | 0,00-0,00 |
| Absicherung in A | 0-0 |
| Maße und Gewicht | |
| Außenmaß, Nettohöhe in mm | 485 |
| Außenmaß, Nettobreite in mm | 445 |
| Außenmaß, Nettotiefe in mm | 95 |
| Außenmaß, Bruttohöhe in mm | 140 |
| Außenmaß, Bruttobreite in mm | 530 |
| Außenmaß, Bruttotiefe in mm | 580 |
| Nettogewicht in kg | 2,02 |

E 137

Einsatz

zur optimalen Aufnahme von 56 Petrihalbschalen.

EAN: 4002511115958 / Materialnummer: 03830290 / Alte Materialnummer: 69513701D

Bruttogewicht in kg

3,45

