

E 149

Wkład

do optymalnego umieszczenia 80 probówek, 16 x 105 mm.



- Dla 80 probówek do 16 x 105 mm
- Dodatkowo z pokrywką
- 80 przegródek po 18 mm x 18 mm
- Wielkość oczek na dnie 8 x 8 mm

EAN: 400251116016 / Numer materiału: 03808800 /  
Stary numer materiału: 69514901D

<b>Przynależność produktowa</b>	
Automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Wielkocomorowe automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Zmywarki laboratoryjne SlimLine	•
Urządzenia czyszczące do przemysłowego czyszczenia części	•
Wielkocomorowe myjnie laboratoryjne do przemysłowego czyszczenia części	•
Myjnie laboratoryjne SlimLine do przemysłowego czyszczenia części	•
<b>Kompat. z innymi produktami</b>	
G 7825	•
PG 8527	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PLW 8636 [IPC]	•
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 7111 [IPC]	•
PLW 8505	•
<b>Kategoria urządzeń</b>	
Wkład/moduł na probówki	•
<b>Obszar zastosowania</b>	
Reprocesowanie probówek	•
Przygotowywanie szkła laboratoryjnego	•
<b>Cechy produktu</b>	
Materiał	Stal szlachetna
Kolor	Stal szlachetna
Ilość przegródek	80
Szerokość przegródek w mm	18
Długość przegródek w mm	18
<b>Ładowność</b>	
Probówki [ilość]	80
<b>Standardowe przyłącze elektryczne</b>	
Ilość faz	0
Napięcie w V	0-0

E 149

Wkład

do optymalnego umieszczenia 80 probówek, 16 x 105 mm.

EAN: 400251116016 / Numer materiału: 03808800 /

Stary numer materiału: 69514901D

Częstotliwość w Hz	0-0
--------------------	-----

Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,00-0,00
-----------------------------------	-----------

Zabezpieczenie w A	0-0
--------------------	-----

<b>Wymiary i waga</b>	
-----------------------	--

Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	152
--	-----

Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	200
---	-----

Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	200
---	-----

Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	170
---	-----

Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	250
--	-----

Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	250
--	-----

Ciężar netto w kg	1,03
-------------------	------

Ciężar brutto w kg	1,59
--------------------	------

