

A 306/1

Moduł

do optymalnego mocowania dużych rozmiarów szkła laboratoryjnego.



- Do 4 menzurzek o pojemności 1–2 litrów, wysokich
- Do 2 menzurzek o pojemności 1–2 litrów, niskich i dwóch wysokich
- Powierzchnie stykowe i powierzchnie urządzenia powlekane rilsanem
- Menzurki można wyjąć z modułu umieszczonego w urządzeniu
- Maksymalna długość cylindra pomiarowego: 500 mm
- W koszach A 150 i APLW 106 można użyć maksymalnie 2 modułów

EAN: 4002516076254 / Numer materiału: 11035210 / Stary numer materiału: 69630601D

<b>Przynależność produktu</b>	
Automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Wielkocomorowe automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
<b>Kompat. z innymi produktami</b>	
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
<b>Kategoria produktowa</b>	
Wkład/moduł na menzurki	•
Moduł na szkło laboratoryjne o dużej objętości	•
<b>Właściwości produktu</b>	
Materiał	Stal szlachetna, Tworzywo sztuczne, Druk, rilsanowany
Kolor	Stal szlachetna, Czarny, Biały
<b>Obszar zastosowania</b>	
Przygotowywanie szkła laboratoryjnego	•
Przygotowywanie cylindrów miarowych	•
<b>Zdolności produkcyjne</b>	
Cylindry miarowe [ilość]	4
<b>Standardowe przyłącze elektr.</b>	
Ilość faz	0
Napięcie w V	0
Częstotliwość w Hz	0
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,00
Zabezpieczenie w A	0
<b>Wymiary i waga</b>	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	235
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	418
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	471
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	270
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	525
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	540
Ciężar netto w kg	2,10
Ciężar brutto w kg	3,10