

E 149

Indsats

til optimal anbringelse af 80 reagensglas, 16 x 105 mm.



- Til 80 reagensglas op til en størrelse på 16 x 105 mm
- Desuden udstyret med et låg
- 80 Rum på 18 mm x 18 mm
- Maskebredde i bund 8 x 8 mm

EAN: 400251116016 / Materiale nummer: 03808800 /

Gammelt materiale nummer: 69514901D

Produktkategori	
Rengørings- og desinfektionsmaskiner, laboratorier	•
Store rengørings- og desinfektionsmaskiner, laboratorier	•
Produkttilknytning	
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	•
Produktkategori	
Indsats/modul til reagensglas	•
Produktegenskaber	
Materiale	Rustfrit stål
Farve	Rustfrit stål
Antal rum	80
Ventilatorbredde i mm	18
Ventilatorlængde i mm	18
Anvendelsesområde	
Genbehandling af reagensglas	•
Genbehandling af laboratorieglass	•
Kapacitet	
Reagensglas [antal]	80
Standard eltilslutning	
Faseantal	0
Spænding i V	0-0
Frekvens i Hz	0-0
Samlet tilslutningsværdi i kW	0,00-0,00
Sikring i A	0-0
Mål og vægt	
Udvendigt mål, nettohøjde i mm	152
Udvendigt mål, nettobredde i mm	200
Udvendigt mål, nettodybde i mm	200
Udvendigt mål, bruttohøjde i mm	170
Udvendigt mål, bruttobredde i mm	250

E 149

Indsats

til optimal anbringelse af 80 reagensglas, 16 x 105 mm.

EAN: 400251116016 / Materiale nummer: 03808800 /

Gammelt materiale nummer: 69514901D

Udvendigt mål, bruttodybde i mm	250
---------------------------------	-----

Nettovægt i kg	1,03
----------------	------

Bruttovægt i kg	1,59
-----------------	------

