

DOS G 80 Flex

Doseerpomp met slang

met indicatie leeg reservoir voor de AutoDos van vloeibare reinigers.



- Voor jerrycans met een hoogte tot 340 mm (tot aan de opening)
- Dosering tot max. 55 Milliliter ml per minuut
- In te stellen via de bediening van de vaatwasser
- Flexibele afsluitdop
- 352 mm mm zuiglans voor jerrycans van 5 en 10 l

EAN: 4002516331599 / Materiaalnummer: 10730780 / Oud Materiaalnummer: 67747040D

Productcategorisatie	
Professionele vaatwassers met verswatersysteem	•
Professionele vaatwassers met tankspoelsysteem	•
Reinigings- en desinfectieautomaten, voor laboratoria	•
Accessoires bij het toestel	
PG 8041	•
PG 8043	•
PG 8045	•
PG 8055	•
PG 8055 U	•
PG 8056	•
PG 8056 U	•
PG 8057 TD	•
PG 8057 TD U	•
PG 8058	•
PG 8058 U	•
PG 8059	•
PG 8059 U	•
PG 8060	•
PG 8063	•
PG 8096	•
PG 8096 U	•
PG 8099	•
PG 8099 U	•
PFD 400	•
PFD 400 U	•
PFD 401	•
PFD 401 U	•
PFD 402	•
PFD 402 U	•
PFD 404	•
PFD 404 U	•
PFD 405	•
PFD 405 U	•
PFD 407	•
PFD 407 U	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8593	•
Productcategorie	
Extern doseersysteem	•
Producteigenschappen	
Materiaal	Kunststof
Kleur	grijs
Opvoersnelheid in ml/60 sec.	55
Lengte van de zuiglans in mm	352
Lengte doseerslang tot aan zuiglans in mm	1800
Lengte doseerslang van apparaat tot aan doseermodule in mm	2850
Lengte van aansluitkabel tot aan apparaat in mm	2800

DOS G 80 Flex
Doseerpomp met slang
met indicatie leeg reservoir voor de AutoDos van vloeibare reinigers.



EAN: 4002516331599 / Materiaalnummer: 10730780 / Oud Materiaalnummer: 67747040D

Minimale breedte jerrycanopening in mm	31
Maximale breedte jerrycanopening in mm	60
Stand. elektrische aansluiting	
Aantal fasen	1
Nulleiding	N
AC/DC	AC
Spanning in V	200-230
Frequentie in Hz	50
Totale aansluitwaarde in kW	0,01
Zekering in A	0
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	114
Buitenmaat, nettobreedte in mm	115
Buitenmaat, nettodiepte in mm	139
Buitenmaat, brutohoogte in mm	155
Buitenmaat, brutobreedte in mm	485
Buitenmaat, brutodiepte in mm	231
Nettogewicht in kg	2,26
Brutogewicht in kg	3,00