

DOS G 80 ProfiLine Flex EP4

Slangdoseerpomp voor reservoir van 5-10 l

met indicatie leeg reservoir voor automatisch doseren vloeib. reinigingsmiddel.



- Voor jerrycans met hoogte tot 340 mm (tot aan opening jerrycan)
- Dosering tot max. 55 Milliliter ml per minuut
- In te stellen via de bediening van de afwasautomaat
- Inclusief flexibele afsluitdoppen in 3 verschillende maten
- 352 mm mm zuiglans voor jerrycans van 5 en 10 l

EAN: 4002516269892 / Materiaalnummer: 11393960 /
Oud Materiaalnummer: 67747050EP4

Productcategorisatie	
Professionele vaatwassers met verswaterspoelsysteem	•
Accessoires bij apparatuur	
PG 8080	•
PG 8080 i	•
PG 8080 U	•
PG 8080 U/i	•
PG 8081 i	•
PG 8082 Sci XXL	•
PG 8083 SCVi XXL	•
PG 8130	•
PG 8130 U	•
PG 8130 i	•
PG 8130 U/i	•
PG 8131 i	•
PG 8132 SCi	•
PG 8133 SCVi	•
PFD 100 (SmartBiz)	•
PFD 101	•
PFD 101 i	•
PFD 101 U	•
PFD 102 i	•
PFD 103 SCi XXL	•
PFD 104 SCVi XXL	•
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
Minimale breedte jerrycanopening in mm	31
Maximale breedte jerrycanopening in mm	60
Standaard elektrische aansluiting	
Aantal fasen	1
Nuldraad	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	200

DOS G 80 ProfiLine Flex EP4

Slangdoseerpomp voor reservoir van 5-10 l

met indicatie leeg reservoir voor automatisch doseren vloeib. reinigingsmiddel.



EAN: 4002516269892 / Materiaalnummer: 11393960 /

Oud Materiaalnummer: 67747050EP4

Buitenmaat, brutobreedte in mm	480
--------------------------------	-----

Buitenmaat, brutodiepte in mm	150
-------------------------------	-----

Nettogewicht in kg	2,14
--------------------	------

Brutogewicht in kg	2,60
--------------------	------