

DOS G 80 ProfiLine Flex EP4

Slangedoseringspumpe til 5-10 l-dunk

med påfyldningsindikator til automatisk dosering af flydende rengøringsmiddel.



- Til dunke med en højde på op til 340 mm (op til dunkens åbning)
- Dosering op til 55 Milliliter ml pr. minut
- Kan indstilles via opvaskemaskinens styring
- Inklusiv fleksibel låsekappe i 3 forskellige størrelser
- 352 mm mm sugelanse til 5- og 10-liters beholder

EAN: 4002516269892 / Materiale nummer: 11393960 /
Gammelt materiale nummer: 67747050EP4

Produktkategori	
Friskvandsopvaskemaskiner	•
Produkttilknytning	
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	•
Produktkategori	
Eksternt doseringssystem	•
Produktegenskaber	
Materiale	Kunststof
Farve	Grå
Forsyningshastighed i ml/60 sek.	55
Sugelansens længde i mm	352
Længde doseringsslange til sugelanse i mm	1800
Længde doseringsslange fra produkt til doseringsmodul i mm	2850
Tilslutningsledningens længde til produkt i mm	2800
Minimum bredde beholderåbning i mm	31
Maksimum bredde beholderåbning i mm	60
Standard etilslutning	
Faseantal	1
Nulleleder	N
AC/DC	AC
Spænding i V	200-230
Frekvens i Hz	50
Samlet tilslutningsværdi i kW	0,01
Sikring i A	0
Mål og vægt	
Udvendigt mål, nettohøjde i mm	114
Udvendigt mål, nettobredde i mm	115
Udvendigt mål, nettodybde i mm	139
Udvendigt mål, bruttohøjde i mm	200

DOS G 80 ProfiLine Flex EP4

Slangedoseringspumpe til 5-10 l-dunk

med påfyldningsindikator til automatisk dosering af flydende rengøringsmiddel.



EAN: 4002516269892 / Materiale nummer: 11393960 /

Gammelt materiale nummer: 67747050EP4

Udvendigt mål, bruttbredde i mm	480
---------------------------------	-----

Udvendigt mål, bruttodybde i mm	150
---------------------------------	-----

Nettovægt i kg	2,14
----------------	------

Bruttovægt i kg	2,60
-----------------	------