

DOS G 80/1 Flex

Pompa dozująca z węzłem do kanistra 5 l

ze wskaźnikiem stanu opróżnienia do automatycznego dozowania środków płynnych.

EAN: 4002516331605 / Numer materiału: 10730810 / Starý numer materiału: 67747045D



- Do kanistrów o wysokości do 202 mm (do otworu kanistra)
- Dozowanie do 55 Milliliter ml na minutę
- Ustawianie poprzez sterowanie zmywarki
- Elastyczna nakładka zabezpieczająca
- 214 mm Lanca ssąca mm dla kanistrów 5 l

Przynależność produktowa	
Zmywarki z systemem świeżej wody	•
Zmywarki z systemem zbiornikowym	•
Automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Kompat. z innymi produktami	
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	•
Kategoria urządzeń	
Zewnętrzny system dozujący	•
Cechy produktu	
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	Szary
Wydajność pompowania w ml/60 s	55
Długość lancy ssącej w mm	214
Długość węza dozującego do lancy ssącej w mm	1800
Długość węza dozującego od urządzenia do modułu dozującego w mm	2850
Długość kabla przyłączeniowego do urządzenia w mm	2800
Minimalna szerokość otworu kanistra w mm	31
Maksymalna szerokość otworu kanistra w mm	60

DOS G 80/1 Flex

Pompa dozująca z węzłem do kanistra 5 l

ze wskaźnikiem stanu opróżnienia do automatycznego dozowania środków płynnych.

EAN: 4002516331605 / Numer materiału: 10730810 / Starý numer materiału: 67747045D



Standardowe przyłącze elektryczne	
Ilość faz	1
Przewód zerowy	N
AC/DC	AC
Napięcie w V	200-230
Częstotliwość w Hz	50
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,01
Zabezpieczenie w A	0
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	114
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	115
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	139
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	160
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	198
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	478
Ciężar netto w kg	2,23
Ciężar brutto w kg	2,49