

## DOS G 60

Dosiermodul für 5-10 l-Kanister

zur automatischen Dosierung von flüssigen Medien, mit Füllstandsüberwachung.



- Einsetzbar für alle PG 8535
- Einstellbar über die elektronische Steuerung der Maschine
- Lange 300 mm Sauglanze für 5- und 10-l-Kanister
- Länge der Führungsleitung: 1,90 m

EAN: 4002513252255 / Materialnummer: 05703990 / Alte Materialnummer: 69747005D

|  |            |
|--|------------|
| <b>Produktzugehörigkeit</b>                |            |
| Spülmaschinen Frischwasser                 | •          |
| Spülmaschinen Tank                         | •          |
| Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor | •          |
| <b>Gerätezugehörigkeit</b>                 |            |
| G 8066                                     | •          |
| <b>Produktkategorie</b>                    |            |
| Externes Dosiersystem                      | •          |
| <b>Produkteigenschaften</b>                |            |
| Material                                   | Kunststoff |
| Farbe                                      | Grau       |
| Förderrate in ml/60 Sek.                   | 120        |
| Länge der Sauglanze in mm                  | 333        |
| <b>Standard Netzanschlussleitung</b>       |            |
| Phasenanzahl                               | 1          |
| Nullleiter                                 | N          |
| AC/DC                                      | AC         |
| Spannung in V                              | 230-240    |
| Frequenz in Hz                             | 50         |
| Gesamtanschluss in kW                      | 0,02       |
| Absicherung in A                           | 0          |
| <b>Masse und Gewicht</b>                   |            |
| Aussenmass, Nettohöhe in mm                | 117        |
| Aussenmass, Nettobreite in mm              | 235        |
| Aussenmass, Nettotiefe in mm               | 107        |
| Aussenmass, Bruttohöhe in mm               | 295        |
| Aussenmass, Bruttobreite in mm             | 250        |
| Aussenmass, Bruttotiefe in mm              | 420        |
| Nettogewicht in kg                         | 2,60       |
| Bruttogewicht in kg                        | 2,78       |