

## DOS G 80 ProfiLine Flex

### Pompe de dosage

avec indicateur de niveau pour le dosage automatique de nettoyants liquides.



- Pour bidon de produit, hauteur 340 mm max (jusqu'à l'ouverture)
- Hauteur du bidon de produit ProCare, canne d'aspiration incluse : 375 mm
- Réglage avec la commande du lave-vaisselle
- Capuchon flexible (recouvre les filetages DIN 50 et 51)
- Largeur minimale d'ouverture du bidon 31 mm

Code EAN: 4002516330608 / Numéro de matériel: 10730840 /  
Ancien Numéro de matériel: 67747050D

<b>Famille produit</b>	
Lave-vaisselle à eau renouvelée	•
<b>Accessoires</b>	
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 101 U/i	•
PFD 102 i	•
PFD103 SCi XXL	•
PFD 104 SCVi XXL	•
<b>Catégorie de produit</b>	
Système de dosage externe	•
<b>Propriétés du produit</b>	
Matériau	Plastique
Couleur	Gris
Hauteur du bidon de produit ProCare, canne d'aspiration incluse en mm	375
Taux d'extraction en ml/60 secondes	55
Longueur de la canne d'aspiration en mm	352
Longueur du tuyau de dosage jusqu'à la canne d'aspiration en mm	1800
Longueur du tuyau de dosage de l'appareil jusqu'au module de dosage en mm	2850
Longueur du câble d'alimentation jusqu'à l'appareil en mm	2800
Largeur minimale de l'ouverture pour bidons en mm	31
Largeur maximale de l'ouverture pour bidons en mm	60
<b>Raccord. élect. standard</b>	
Nombre de phases	1
Conducteur neutre	N
AC/DC	AC
Tension en V	200-230
Fréquence en Hz	50
Puissance totale de raccordement en kW	0,01

## DOS G 80 ProfiLine Flex

Pompe de dosage

avec indicateur de niveau pour le dosage automatique de nettoyants liquides.



Code EAN: 4002516330608 / Numéro de matériel: 10730840 /  
Ancien Numéro de matériel: 67747050D

Dimensions et poids	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	114
Cote extérieure, largeur nette en mm	115
Cote extérieure, profondeur nette en mm	139
Cote extérieure, hauteur brute en mm	200
Cote extérieure, largeur brute en mm	480
Cote extérieure, profondeur brute en mm	150
Poids net en kg	2,10
Poids brut en kg	2,29