

VE P 2800/1

Cartouche de déminéralisation totale
pour un traitement optimal de l'eau.



- Débit max. : 800 l/h
- État d'épuisement mesurable via le module de conductivité ConductivityMeter CM/1
- Température d'arrivée d'eau maximale 40 °C – résistance à la pression 0,5–10 bar
- Hauteur de 56 cm, Ø 24 cm

Numéro EAN: 4002516874027 / Numéro de matériel: 12681040 /
Ancien Numéro de matériel: 69431006D

Famille produit	
Lave-vaisselle à eau renouvelée	•
Lave-vaisselle à surchauffeur	•
Lave-vaisselle à surchauffeur à capot	•
Laveurs de laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs	•
Laveurs-désinfecteurs, médical	•
Composants	
G 8066	•
PG 8067	•
PG 8080	•
PG 8080 i	•
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	•
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 8061	•
PG 8061 U	•
PG 8063	•
PG 8164	•
PG 8165	•
PG 8166	•
PG 8169	•
PG 8172	•
PG 8172 Eco	•
PTD 901	•
PG 8091	•

VE P 2800/1

Cartouche de déminéralisation totale
pour un traitement optimal de l'eau.



Numéro EAN: 4002516874027 / Numéro de matériel: 12681040 /
Ancien Numéro de matériel: 69431006D

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	•
PFD 408 U	•
PTD 701	•
PTD 702	•
PTD 703	•
PTD 704	•
PG 8581	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
Catégorie de produit	
Traitement de l'eau	•
Caractéristiques du produit	
Matériau	Inox, Plastique
Couleur	Acier inoxydable, Noir
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	561
Dimension extérieure, largeur nette en mm	240
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	240
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	600
Dimension extérieure, largeur brute en mm	260
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	260
Poids net en kg	18,02
Poids brut en kg	19,05