

VE P 2000/1

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



- Débit max. : 450 l/h
- État d'épuisement mesurable via le module de conductivité ConductivityMeter CM/1
- Température d'arrivée d'eau max. 40 °C – résistance à la pression 0,5–10 bar
- Hauteur de 40 cm, Ø 24 cm

Code EAN: 4002516874010 / Numéro de matériel: 12680820 /
Ancien Numéro de matériel: 69431102D

Famille produit	
Lave-vaisselle à eau renouvelée	•
Lave-vaisselle à surchauffeur	•
Lave-vaisselle à surchauffeur à capot	•
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs	•
Laveurs-désinfecteurs, médical	•
Accessoires	
G 8066	•
PG 8067	•
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 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	•

VE P 2000/1

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



Code EAN: 4002516874010 / Numéro de matériel: 12680820 /
Ancien Numéro de matériel: 69431102D

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 produit	
Matériau	Inox, Plastique
Couleur	Inox, Noir
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	250
Dimension extérieure, largeur brute en mm	260
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	610
Poids net en kg	11,87
Poids brut en kg	12,60