

VE P 2800

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



- Débit max. : 800 l/h
- État d'épuisement mesurable par le biais du ConductivityMeter CM
- Temp. max. arrivée eau 40° C – Résistance pression 0,5-10 bar
- Contenu en résine de 19 litres

Code EAN: 4002515411711 / Numéro de matériel: 09782560 /
Ancien Numéro de matériel: 69431005D

Familie produit	
Lave-vaisselle à eau renouvelée	•
Lave-vaisselle à surchauffeur	•
Lave-vaisselle à surchauffeur à capot	•
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Thermodésinfecteurs	•
Laveurs-désinfecteurs, médical	•
Accessoires	
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	•
PFD 101	•
PFD 101 i	•
PFD 101 U	•
PFD 101 U/i	•
PFD 102 i	•
PFD103 SCi XXL	•
PFD 104 SCVi XXL	•
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	•

VE P 2800

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



Code EAN: 4002515411711 / Numéro de matériel: 09782560 /
Ancien Numéro de matériel: 69431005D

PG 8169	•
PG 8172	•
PG 8172 Eco	•
PTD 901	•
PG 8091	•
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	•
Propriétés du produit	
Matériau	Inox, Plastique
Couleur	Inox, Noir
Dimensions et poids	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	570
Cote extérieure, largeur nette en mm	0
Cote extérieure, profondeur nette en mm	0
Cote extérieure, hauteur brute en mm	260
Cote extérieure, largeur brute en mm	260
Cote extérieure, profondeur brute en mm	600
Diamètre en mm	230
Poids net en kg	20,07
Poids brut en kg	21,25