

TE P 2000

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



- Débit max. : 450 l/h
- État d'épuisement mesurable par le biais du FlowMeter FM
- Temp. max. arrivée eau 40° C – Résistance pression 0,5-10 bar
- Contenu en résine de 12,5 litres
- Capacité d'adoucissement pour dureté carbonatée 10 °dH : 11,8 m³

Code EAN: 4002515405321 / Numéro de matériel: 09773440 /
Ancien Numéro de matériel: 67809601D

Famille produit	
Lave-vaisselle à eau renouvelée	•
Lave-vaisselle à surchauffeur	•
Lave-vaisselle à surchauffeur à capot	•
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	•
PFD 407	•
PFD 407 U	•
PFD 408 U	•
PTD 701	•
PTD 702	•

TE P 2000

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

Code EAN: 4002515405321 / Numéro de matériel: 09773440 /
Ancien Numéro de matériel: 67809601D

PTD 703

•

PTD 704

•

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

410

Cote extérieure, largeur nette en mm

0

Cote extérieure, profondeur nette en mm

0

Cote extérieure, hauteur brute en mm

300

Cote extérieure, largeur brute en mm

250

Cote extérieure, profondeur brute en mm

420

Diamètre en mm

230

Poids net en kg

14,06

Poids brut en kg

14,46

