

TE P 2800

Depósito de desmineralização parcial para o tratamento ideal da água.



- Fluxo máx.: 800 l/h
- Estado de exaustão mensurável com FlowMeter FM
- Temp. máx. admissão de água 40°C – capacid. de pressão 0,5–10 bar
- Conteúdo em resina 19,5 litros
- Capac. descalcific. a uma dureza de carbonatos de 10 °dH: 18 m³

Código EAN: 4002515405314 / Número de material: 09773430 /
Número de material antigo: 67809501D

| Gama de produtos | |
|--|---|
| Máquinas de lavar louça de água renovada | • |
| Máquinas de lavar louça de tanque | • |
| Máquinas de lavar louça de tanque com carga deslizante | • |
| Equipamentos compatíveis | |
| 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 2800

Depósito de desmineralização parcial
para o tratamento ideal da água.

Código EAN: 4002515405314 / Número de material: 09773430 /
Número de material antigo: 67809501D

PTD 703

•

PTD 704

•

Categoria do produto

Reprocessamento da água

•

Caraterísticas do produto

Material

Aço inoxidável, Plástico

Cor

Aço inoxidável, Preto

Dimensões e peso

Medida exterior, altura líquida em mm

570

Medida exterior, largura líquida em mm

0

Medida exterior, profundidade líquida em mm

0

Medida exterior, altura bruta em mm

260

Medida exterior, largura bruta em mm

260

Medida exterior, profundidade bruta em mm

600

Diâmetro em mm

230

Peso líquido em kg

18,66

Peso bruto em kg

19,92

