

TE P 2000

Nabój do częściowego odsalania  
do optymalnego uzdatnienia wody.

EAN: 4002515405321 / Numer materiału: 09773440 / Stary numer materiału: 67809601D



- Maks. wielkość przepływu: 450 l/h
- Stan wyczerpania do pomiaru przez FlowMeter FM
- Maks. temp. wody dopływowej 40°C – wytrzymałość ciśn. 0,5-10 bar
- Zawartość żywicy 12,5 litra
- Wydajność odwapniania przy twardości węglanowej 10 °dH: 11,8 m<sup>3</sup>

| Przynależność produktu                      |   |
|---|---|
| Zmywarki z systemem świeżej wody            | • |
| Zmywarki z systemem zbiornikowym            | • |
| Zmywarki przelotowe z systemem zbiornikowym | • |
| Kompat. z innymi produktami                 |   |
| 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

Nabój do częściowego odsalania  
do optymalnego uzdatnienia wody.

EAN: 4002515405321 / Numer materiału: 09773440 / Stary numer materiału: 67809601D



|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| PTD 703                                  | •                                  |
| PTD 704                                  | •                                  |
| <b>Kategoria produktowa</b>              |                                    |
| Uzdatnianie wody                         | •                                  |
| <b>Właściwości produktu</b>              |                                    |
| Materiał                                 | Stal szlachetna, Tworzywo sztuczne |
| Kolor                                    | Stal szlachetna, Czarny            |
| <b>Wymiary i waga</b>                    |                                    |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm   | 410                                |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm  | 0                                  |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm  | 0                                  |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm  | 300                                |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm | 250                                |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm | 420                                |
| Średnica w mm                            | 230                                |
| Ciężar netto w kg                        | 14,06                              |
| Ciężar brutto w kg                       | 14,46                              |