

VE P 2000

Säiliö täydellistä demineralisointia varten

Optimaaliseen veden esikäsittelyyn.



- Suurin läpivirtaus: 450 l/h
- Ioninpoiston taso mitattavissa johtavuusmittarilla CM
- Tuloveden enimmäislämpötila 40 °C – painealue 0,5–10 bar
- Hartsin määrä 12,5 litraa

EAN: 4002515405307 / Materiaalin numero: 09773410 /
Vanhan materiaalin numero: 69431101D

Tuotteen luokitus	
Puhdasvesijärjestelmäiset astianpesukoneet	•
Tankkiastianpesukoneet	•
Läpiantomalliset tankkiastianpesukoneet	•
Pesu- ja desinfiointikoneet, laboratorio	•
Pesu- ja desinfiointikoneet	•
Pesu- ja desinfiointikoneet, terveydenhuolto	•
Tuoteyhteydet	
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	•

VE P 2000

Säiliö täydellistä demineralisointia varten

Optimaaliseen veden esikäsittelyyn.



EAN: 4002515405307 / Materiaalin numero: 09773410 /
Vanhan materiaalin numero: 69431101D

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	•
Tuoteluokka	
Vedenkäsittely	•
Tuotteen ominaisuudet	
Materiaali	Ruostumaton teräs, Muovit
Väri	Ruostumaton teräs, Musta
Mitat ja paino	
Ulkomitat, nettokorkeus, mm	410
Ulkomitat, nettoleveys, mm	0
Ulkomitat, nettosyvyys, mm	0
Ulkomitat, bruttokorkeus, mm	425
Ulkomitat, bruttoleveys, mm	250
Ulkomitat, bruttosyvyys, mm	250
Halkaisija, mm	230
Nettopaino, kg	13,30
Bruttopaino, kg	13,75