

PG 8595

Aqua Purificator

do umieszczenia dwóch naboji całkowicie lub częściowo odsalających wodę.



- Dla VE/TE P 2800 & VE/TE P 2000
- Dla VE/TE P 2800 & VE/TE P 2000
- Możliwość umieszczenia ConductivityMeter/FlowMeter
- Możliwość umieszczenia ConductivityMeter/FlowMeter
- Wym. zewn.: wys. 835 (820 bez pokrywy), szer. 300, głęb. 600 mm
- Wym. zewn.: wys. 835 (820 bez pokrywy), szer. 300, głęb. 600 mm

EAN: 4002515558102 / Numer materiału: 10087320 / Stary numer materiału: 69859502D

Przynależność produktowa	
Zmywarki z systemem świeżej wody	•
Zmywarki z systemem zbiornikowym	•
Automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Termodezynfektory	•
Automaty myjące i dezynfekujące, medyczne	•
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 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	•
PG 8581	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•

PG 8595

Aqua Purificator

do umieszczenia dwóch naboji całkowicie lub częściowo odsalających wodę.



EAN: 4002515558102 / Numer materiału: 10087320 / Stary numer materiału: 69859502D

PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
<b>Kategoria urządzeń</b>	
Uzdatnianie wody	•
<b>Cechy produktu</b>	
Materiał	Stal szlachetna
Kolor	Stal szlachetna
<b>Standardowe przyłącze elektryczne</b>	
Ilość faz	0
Napięcie w V	0-0
Częstotliwość w Hz	0-0
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,00-0,00
Zabezpieczenie w A	0-0
<b>Wymiary i waga</b>	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	835
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	300
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	600
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	900
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	400
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	740
Ciężar netto w kg	26,50
Ciężar brutto w kg	30,00