

PG 8595

Aqua Purificator

voor plaatsing 2 patronen voor volledig/gedeeltelijk gedemineraliseerd water.



- Geschikt voor VE/TE P 2800 & VE/TE P 2000
- Geschikt voor VE/TE P 2800 & VE/TE P 2000
- Plaatsing van ConductivityMeter/FlowMeter mogelijk
- Plaatsing van ConductivityMeter/FlowMeter mogelijk
- - afmetingen: H 835 (820 z. bovenblad), B 300, D 600 mm
- Buitenafmetingen: H 835 (820 z. bovenblad), B 300, D 600 mm

EAN: 4002515558096 / Materiaalnummer: 10087310 / Oud Materiaalnummer: 69859501D

Productcategorisatie	
Professionele vaatwassers met verswatersysteem	•
Doorschuiamodel professionele vaatwassers met tankspoelsysteem	•
Reinigings- en desinfectieautomaten, voor laboratoria	•
Thermodesinfectoren	•
Reinigings- en desinfectieautomaten, medisch	•
Accessoires bij het toestel	
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 8595

Aqua Purificator

voor plaatsing 2 patronen voor volledig/gedeeltelijk gedemineraliseerd water.



EAN: 4002515558096 / Materiaalnummer: 10087310 / Oud Materiaalnummer: 69859501D

PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
<b>Productcategorie</b>	
Waterbehandeling	•
<b>Producteigenschappen</b>	
Materiaal	Verzinkt staalplaat, lotuswit
Kleur	Lotuswit
<b>Stand. elektrische aansluiting</b>	
Aantal fasen	0
Spanning in V	0-0
Frequentie in Hz	0-0
Totale aansluitwaarde in kW	0,00-0,00
Zekering in A	0-0
<b>Afmetingen en gewicht</b>	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	835
Buitenmaat, nettobreedte in mm	300
Buitenmaat, nettodiepte in mm	600
Buitenmaat, brutohoogte in mm	900
Buitenmaat, brutobreedte in mm	400
Buitenmaat, brutodiepte in mm	740
Nettogewicht in kg	26,50
Brutogewicht in kg	30,00