

# GH-40



Bruto capaciteit:	40	liter/uur
FAC waarde:	500-700	PPM
Zoutverbruik NaCl <sup>-</sup> of KCl 99%	4½	gram/liter
Gewicht:	10	kg
Afmetingen:	53 x 43 x 20	l x h x d
Waterdruk aanvoer:	jerrycan	
Voltage	230	V
Nom. Vermogen	400	W
Omgeving temperatuur standplaats:	2 tot 55	°C
Beschermklasse	65	IP
Behuizing:	Polyester	
Binnenwerk:	Anticorrosief	
Technologie:	Geëlektrolyseerd water	
Type reactor:	R-40	
Spoelstand reactor:	Handmatig op PLC	
Spoelen reactor:	Automatisch	
Zout toevoer:	Zoutpomp	
Leidingen en fittingen:	LLDPE en Kynar fittingen	
Houdbaarheid Anolyte	afgesloten tot 2 maanden	
Houdbaarheid Catholyte:	afgesloten tot 1 maanden	



*De GH 40 wordt gevoed door opgelost zout in uit een jerrycan naar keuze. De GH 40 wordt dus niet op de waterleiding aangesloten zodat de unit zeer mobiel kan worden ingezet.*