

Technische Daten Mr. Pure

Model	MPS14	MPS22	MPS34
Produktion bei 100% (g/h, 3000PPM)	11.0	17.0	26.0
Produktion bei 130% (g/h, 3000PPM)	14.0	22.0	34.0
Produktion bei 130% (g/h, 1000PPM)	9.0	14.0	21.0
Salzgehalt (g/L)	1 - 5 (Empfehlung 3g/L)		
Durchschnittliches Poolvolumen (m³) (bei 3000PPM)	20 - 50	35 - 90	50 - 130
Technische Daten			
Empfohlener Wasserdurchfluss (m³/Std.)	5 - 20		
Stromversorgung	100 - 240V 50/60Hz		
Leistungsaufnahme (W)	80	115	140
Betriebstemperatur (°C)	-5 - 42		
Salzgehalt-Test	Erkennung des Salzgehalts (Genauigkeit ±500PPM)		
Selbstreinigend	Standard 4 Std., 3 Optionen insgesamt (2/4/6 Std.)		
Dosierpumpe pH	Eingebaut/Integriert		
Kommunikation	MODBUS RS485 / WLAN		
Steuergerät Abmessungen LxBxH (mm)	202 x 270 x 75		
Elektrolyse Zelle			
Wasseranschluss (Zoll)	2"		
Elektroden	10 Titanplatten		
Wassertemperatur (°C)	10 - 40		
Maximaler Druck (Bar)	4.5		
Lebensdauer der Zelle (Std.)	12.000		
Verpackungsspezifikationen			
Bruttogewicht (kg)	9.5		
Verpackung Abmessungen LxBxH (mm)	550 x 400 x 300		

AQUARK
iOutdoor Living

Mr. Pure – Inverter-Salzelektrolyse

INVERTURBO **TECH**



Für erstklassige Wasserqualität

AQUARK
iOutdoor Living



*ausgenommen Elektroden

Mr. Pure – Inverter-Salzelektrolyse

- ✓ Schlankes Pad-Design
- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ WLAN-fähig mit App

- ✓ Innovatives Zellengehäuse
- ✓ Bis zu 12.000 Stunden Lebensdauer der Zelle
- ✓ Selbstreinigende Zelle
- ✓ 2" Gehäuseanschluss

- ✓ 130% leistungstarker Turbo-Inverter
- ✓ Redox und pH-Wert Regulierung
- ✓ Eingebaute pH-Pumpe

- ✓ Low salt fähig 1-5 mg/l Salz
- ✓ Salzgehalt-Messung

