

Technische Daten Mr. Pure:

| Modell | MPS14 | MPS22 | MPS34 |
|-------------------------------------|----------------------------|-------|-------|
| Produktion bei 100% (g/h, 3000 PPM) | 11 | 17 | 26 |
| Produktion bei 130% (g/h, 3000 PPM) | 14 | 22 | 34 |
| Produktion bei 130% (g/h, 1000 PPM) | 9 | 14 | 21 |
| Salzgehalt (g/L) | 1,8 - 5 (Empfehlung 3 g/L) | | |

Technische Daten

| | | | |
|---|--|-----|-----|
| Empfohlener Wasserdurchfluss (m ³ /Std.) | 5 - 20 | | |
| Stromversorgung | 100 - 240V 50/60Hz | | |
| Leistungsaufnahme (W) | 80 | 115 | 140 |
| Betriebstemperatur (°C) | -5 - 42 | | |
| Salzgehalt-Test | Erkennung des Salzgehalts (Genauigkeit ±500 PPM) | | |
| 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 | | |

Inverquark



Inverquark

Mr. Pure

SALZELEKTROLYSE FÜR PERFEKTE WASSERQUALITÄT



iGarden
AQUARK

iGarden
AQUARK

INVERTURBO TECH



Mr. Pure – Inverter Salzelektrolyse

Mr. Pure nutzt fortschrittliche Inverter Salzelektrolyse, um eine effiziente und umweltfreundliche Wasseraufbereitung zu gewährleisten. Die selbstreinigende Zelle mit einer Lebensdauer von bis zu 12.000 Stunden, die smarte App-Steuerung und die integrierte pH-Regulierung sorgen für kristallklares Wasser bei minimalem Wartungsaufwand.

- ✓ Modernes 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

