

ProMatic™

ANERKANNTE
ZUVERLÄSSIGKEIT

ANWENDUNG

Ideal für private, in den Boden eingelassene Schwimmbecken oder Aufstellbecken, Minipools und Schwimmspas



privat



Salzwasser-
Chlorinator

EINFACHE UND AUTOMATISCHE HYGIENISIERUNG

- ⇒ Schnelle Installation, gut ablesbare Anzeigen für eine einfache Diagnose - spart dem Schwimmbecken-Profi Zeit und Geld
- ⇒ Einfache und intuitive Bediensysteme - besonders benutzerfreundlich für den Endverbraucher
- ⇒ Zelle mit Verpolungsschutz und langer Lebensdauer - minimiert den Zellreinigungsbedarf
- ⇒ Automatische, einfache und sichere Pflege Ihres Schwimmbeckens. Minimiert den Bedarf an Chemikalien vor Ort
- ⇒ Auswahl an Modellen für private Schwimmbecken mit bis zu 250 m³ - wir haben immer die richtige Größe
- ⇒ Anbindung an die Schwimmbeckenabdeckung - hilft, eine Überchlorung zu vermeiden
- ⇒ Integrierter Schutz vor Durchflussausfall, zu niedriger Temperatur und zu geringem Salzgehalt - Sicherheit für den Eigentümer des Schwimmbeckens
- ⇒ Kontrollen für optimalen pH-Wert und Redoxpotenzial möglich

DAVEY ProMatic™ Salzwasser- Chlorinator



- **Robustes und langlebiges, UV-stabilisiertes Steuerungsgehäuse**
- **Eine selbstschließende Schwenktür** schützt das Bedienfeld vor Witterungsbedingungen
- **Großes, einfach ablesbares digitales Display** und LED-Warnleuchten
- **Benutzerfreundliche Bedienelemente.** Einfache Einrichtung und Bedienung
- **Die Zelle mit hoher Durchflussrate** gewährleistet eine hohe Leistung und eine lange Lebensdauer und kann einfach ausgewechselt werden

ABMESSUNGEN	Chlorgasausgabe	Gehäuse der Stromversorgung				Gehäuse der Stromversorgung				
		Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Montagebohrungen (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Durchm. (mm)	Ein-/Auslass	Bohrungen für Wasseranschlüsse (von Mitte zu Mitte) (mm)
	16 - 40 g/hr	390	235	130	66	141	376	123	60 Tatsächl. ID*	194
50 g/hr	390	235	130	66	206	415	125	89 Tatsächl. ID*	294	

* ProMatic™ wird mit zwei Euro-Rohradaptoren geliefert, von denen einer einen Erdungsbolzen enthält. Jeder Adapter hat einen ID von 50 mm für 1,5"-Leitungen und einen AD von 63 mm für 2"-Leitungen.

ELEKTRISCHE DATEN - Alle Modelle	Spannung (V)	Netzfrequenz/Phase	IP-Gehäuseklasse	Approval #
	220-250	50Hz / 1	34	W/2333

RICHTLINIEN FÜR DIE MAXIMALE BECKENGRÖSSE*	Modell	Chlorgasausgabe (g/h)	Liter Kalte Wassertemperatur	Liter Gemäßigte Wassertemperatur	Liter Warme Wassertemperatur
			<20°C	25°C	>30°C
	MPS 16 FRA	16	80,000	45,000	35,000
MPS 24 FRA	24	120,000	70,000	55,000	
MPS 36 FRA	36	180,000	100,000	80,000	
MPS 40 FRA	40	200,000	115,000	90,000	
MPS 50 FRA	50	250,000	140,000	115,000	

* Die Schätzungen der Beckengröße basieren auf einer Filtrationsdauer von 6 Stunden und einer mittleren Anzahl an Badegästen. Bei einer hohen Anzahl an Badegästen oder einem Standort mit extrem hohen Temperaturen bzw. sehr hohem Staubaufkommen empfiehlt Davey die Wahl eines Modells mit einer höheren Ausgabeleistung.

www.daveyeurope.eu / info@daveyeurope.eu

Dieses Dokument stellt keine vollständige Anleitung zur Verwendung des Produktes dar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Davey Händler oder Ihrem Davey Support Center sowie in der Installations- und Betriebsanleitung des Produktes. Dieses Dokument muss in Verbindung mit der Installations- und Betriebsanleitung des Produktes sowie allen



Depend on Davey