

## PURION POOL 80

...zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Desinfektionsleistung bei kompakter Bauweise und geringem Energieverbrauch aus. Das Gerät ist nach geltenden Gesetzen, Normen und Richtlinien ausgeführt.



Abbildung: PURION POOL 80

Die Anlage PURION POOL 80 besteht aus Filtration und UV basierter Desinfektion des Poolwassers. Sie findet Anwendung bei der Entkeimung von Pool-Kreislaufwässern.

Die vorgeschaltete Filtereinheit mit „top mount“ 4-Wegeventil besteht aus einem Polyethylen-Filtertank gefüllt mit aktivierten Filtergranulat aus Spezialquartz und einer Kreiselpumpe. Ein Vorfilter beseitigt eine ggf. vorhandene Trübung des Wassers. Die anschließende UV basierte Desinfektion verhindert biologische Aktivitäten - insbesondere die Algenbildung.

Im Vergleich zu einer herkömmlichen chemischen Behandlung des Wassers kann auf bis zu 95% der eingesetzten Chemikalien verzichtet werden. Die Desinfektionseinheit kann mit einer Lampenlebensdauerüberwachung (OTC) ausgerüstet werden.

Die eingesetzten PURION UV-Strahler zeichnen sich durch lange Lebensdauer, hohe Desinfektionsleistung und einen geringen Energieverbrauch aus.

Die kompakte Bauweise erlaubt eine einfache und werkzeuglose Lampenentnahme und den Lampenwechsel zum Beispiel am Ende der Strahler-Nutzungsdauer.

Hersteller	PURION <sup>®</sup> GmbH
Typ	PURION POOL 80
Poolgröße	80 m <sup>3</sup> (20 h Betrieb) 60 m <sup>3</sup> (15 h Betrieb)
Abmessung L x B x H in mm	850 x 630 x 1.290
Gewicht (ohne Füllung Filtertank)	48 kg
UV Anlage	PURION 2501
Strahlernutzungsdauer	10.000 h
Überwachungsoption	OTC
Temperaturbereich	2 - 40 C°
max. Förderleistung Kreiselpumpe	12 m <sup>3</sup> /h
Arbeitsdruck	2 bar
Menge Spezialquartz	85 kg
Material Filtertank	Polyethylen
Ventil Filtertank	top mount 4 Wegeventil
Anschluss	Tülle gestuft D 40/32
Filtermedium	AFM active
elektrischer Anschluss	230 V
Gehäuseschutzart	IP 54
Absicherung	10 A

### Vorteile

- plug und play System für sofortigen Betrieb
- bis zu 95% reduzierter Chemikalieneintrag gegenüber herkömmlichen Methoden
- Kostenersparniss durch reduzierte Kosten für Chemikalien
- wartungsarmer Betrieb
- niedrige Betriebskosten