

PURION 2501 PVC-U

Per 110 - 240 V

50-60 Hz

DESCRIZIONE

Le piscine di acqua salata di grandi dimensioni, fino a 50 m³, possono essere pulite in modo ecologicamente sicuro con un PURION 2501 P. Per beneficiare appieno dei vantaggi di una piscina di acqua salata per mantenere la pelle sana, anche la pulizia deve essere orientata agli aspetti salutistici. La variante classica della pulizia della piscina con il cloro contraddice questa realtà, perché i vantaggi che una piscina di acqua salata ha per la pelle sono annullati dagli svantaggi del cloro. Il PURION 2501 P, invece, pulisce con l'aiuto del processo di disinfezione a raggi UV-C. In questo processo, l'acqua della piscina viene irradiata con raggi UV-C, che dissolvono i legami del DNA di batteri e alghe. Di conseguenza, la piscina di acqua salata rimane priva di alghe e può diventare un'oasi di benessere. Il PURION 2501 P non modifica né il sapore né l'odore dell'acqua. A differenza della pulizia con cloro, la composizione dell'acqua non viene modificata. Una piscina di acqua salata deve essere curata con la stessa attenzione che si riserva all'acquisto di una piscina di questo tipo.

Alimentatori disponibili

- 110-240V CA con reattore ad alta tensione

LIVELLI DI MONITORAGGIO OPZIONALI

Basic (senza opzione di monitoraggio)

Plus (OTC/monitoraggio a vita)

La lampada UV-C ha un calo naturale delle prestazioni nel corso della sua vita utile (10.000 ore). Dopo questo tempo, la lampada deve essere sostituita; il contatore del tempo di funzionamento della lampada e il monitor della durata di vita (OTC) segnalano il momento giusto. Vengono contate le ore di accensione della lampada e i valori vengono visualizzati su un display a LED. Fino a 9.000 ore si accende un LED verde, tra 9.000 e 10.000 ore il preallarme è indicato da un LED giallo e dopo 10.000 ore si accende un LED rosso.

Ambito di consegna

- Sistema di disinfezione UV
- Lampada UV (90 W)
- Istruzioni per l'uso

Basic



Plus



Dati tecnici

Produttore	PURION GmbH
Tipo	PURION 2501 PVC-U
Produttività	14 m ³ /h di acqua della piscina
Trasmissione UVC	90% T1 cm
Temperatura dell'acqua	Da 2°C a 40°C
Reattore	PVC-U
Connessione	d50 Manicotto di incollaggio
Sigillo	FPM
Dimensioni (LxL in mm)	928 x 100
Distanza della flangia	710 mm
Peso	8 kg
Durata della lampada	10.000h
Numero di radiatori	1
Dose	300 J/m ²
Temperatura massima	40°C
Protezione dell'involucro	IP 65
Collegamento elettrico	110 - 240V AC 50Hz/60Hz
Potenza	90W
Protezione con fusibili	10A



Contact

info@uvconcept.com
Tel: +49 3641 327 9697
Fax: +49 3641 327 9697 9

UV Concept GmbH

Thomas-Mann-Straße 27
07743 Jena
www.uvconcept.com



Official PURION Distributor
PURION
DIE SICHERSTE LÖSUNG



UVC-Desinfection
Made in Germany