



PURION 2500 90 W PRO

Für 110 – 240 V

50 – 60 Hz

BESCHREIBUNG

Für die Desinfektion von Kühl- und Schmieremulsionen sowie Kraftstoffen kann diese PURION 2500 90W Pro eingesetzt werden. Sobald Flüssigkeiten mit einer hohen Dichte oder einer schlechten UV-C-Lichtdurchlässigkeit zu desinfizieren sind, wird eine geringe Flüssigkeitsfilmstärke zwischen Reaktor und Glaskörper benötigt.

Verfügbare Stromversorgungen

- 110-240V AC mit Weitspannungsvorschaltgerät



OPTIONALE ÜBERWACHUNGSTUFEN

Basic (ohne Überwachungsoption)

Plus (OTC/Lebensdauerüberwachung)

Die UV-C-Lampe hat über die Dauer ihrer Lebenszeit (10.000h) einen natürlichen Leistungsabfall. Nach dieser Zeit muss die Lampe gewechselt werden, der Lampenlaufzeitmesser und die Lebensdauerüberwachung (OTC) signalisieren den richtigen Zeitpunkt. Die Stunden, in denen die Lampe eingeschaltet ist, werden gezählt und die Werte über eine LED-Anzeige ausgegeben. Bis 9.000 Stunden leuchtet eine grüne LED, zwischen 9.000 und 10.000 Stunden wird der Voralarm mit einer gelben LED angezeigt und nach 10.000 Stunden leuchtet eine rote LED.

Basic



Plus



Technische Daten

Hersteller	PURION GmbH
Typ	PURION 2500 90 W PRO
Durchsatz	3500 l/h Brauchwasser, 1500 l/h Emulsionen
UVC-Transmission	90% T1 cm
Wassertemperatur	2°C bis 40°C
Reaktor	Edelstahl 1.4571
Anschlussaußengewinde	R 1"
Dichtung	FPM
Dimensionen (LxB in mm)	928 x 42
Flanschabstand	850 mm
Gewicht	3,4 kg
Strahlernutzungsdauer	10.000h
Anzahl der Strahler	1
Dosis	400J/m ²
Temperatur Max	40°C
Gehäuseschutzart	IP 65
Elektrischer Anschluss	110 – 240V AC 50Hz/60Hz
Leistung	90 W
Absicherung	10A

Lieferumfang

- UV-Desinfektionsanlage
- UV Lampe (90 W)
- Bedienungsanleitung

Kontakt

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-Desinfektion
Made in Germany