Scheda tecnica



PURION 2500 90 W PRO Per 110 - 240 V 50 - 60 Hz

DESCRIZIONE

Questo PURION 2500 90W Pro può essere utilizzato per la disinfezione di emulsioni refrigeranti e lubrificanti, nonché di carburanti. Quando si devono disinfettare liquidi ad alta densità o con scarsa trasmissione della luce UV-C, è necessario un basso spessore del film liquido tra il reattore e il corpo di vetro.

Alimentatori disponibili

• 110-240V CA con reattore ad alta tensione

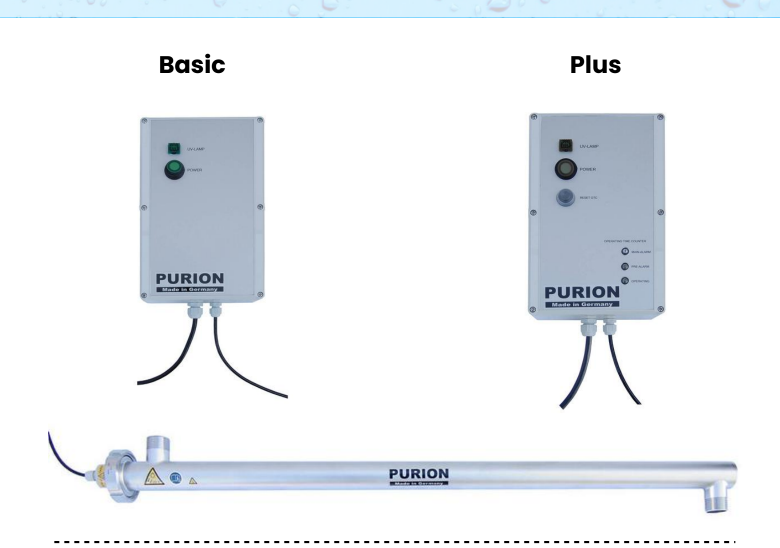


LIVELLI DI MONITORAGGIO OPZIONALI

Basic (Senza opzione di monitoraggio)

Plus (OTC/Monitoraggio a vita)

La lampada UV-C subisce un calo naturale delle prestazioni nel corso della sua vita utile (10.000 ore). Dopo questo periodo, la lampada deve essere sostituita; il contatore del tempo di funzionamento della lampada e il monitoraggio della durata (OTC) segnalano il momento giusto. Le ore in cui la lampada è accesa vengono contate e i valori vengono visualizzati tramite un display a LED. Fino a 9.000 ore si accende un LED verde, tra 9.000 e 10.000 ore il preallarme è segnalato da un LED giallo e dopo 10.000 ore si accende un LED rosso.



Dati tecnici

Produttore	PURION GmbH
Tipo	PURION 2500 90 W PRO
Portata	"3500 I/h di acqua di servizio, 1500 I/h di emulsioni".
Trasmissione UVC	> 20% T1 cm
Temperatura dell'acqua	Da 2°C a 40°C
Reattore	Acciaio inox 1.4571
Filettatura di connessione esterna	R 1"
Guarnizione	FPM
Dimensioni (LxL in mm)	928 x 42
Distanza dalla flangia	850 mm
Peso	3,4 kg
Durata della lampada	10.000h
Numero di radiatori	1
Dose	400J/m²
Temperatura massima	40°C
Protezione dell'involucro	IP 65
Collegamento elettrico	110 - 240V AC 50Hz/60Hz
Potenza	90 W
Protezione con fusibile	10A

Ambito di consegna

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





UV Concept GmbH