

PURION 2500 90 W PRO

Pour 110 – 240 V

50 – 60 Hz

DESCRIPTION

Pour la désinfection des émulsions de refroidissement et de lubrification ainsi que des carburants, ce PURION 2500 90W Pro peut être utilisé. Dès que des liquides avec une densité élevée ou une mauvaise transmission de la lumière UV-C doivent être désinfectés, une faible épaisseur de film liquide entre le réacteur et le corps en verre est nécessaire.

Alimentations disponibles

- 110-240V AC avec ballast longue portée



NIVEAUX DE SURVEILLANCE OPTIONNELS

Basic (sans option de surveillance)

Plus (OTC/Surveillance de la durée de vie)

La lampe UV-C a une baisse de puissance naturelle pendant sa durée de vie (10.000h). Après cette période, la lampe doit être remplacée, le compteur de durée de vie de la lampe et la surveillance de la durée de vie (OTC) signalent le bon moment. Les heures pendant lesquelles la lampe est allumée sont comptées et les valeurs sont affichées sur un écran LED. Jusqu'à 9.000 heures, une LED verte s'allume, entre 9.000 et 10.000 heures, la pré-alarme est indiquée par une LED jaune et après 10.000 heures, une LED rouge s'allume.

Contenu de la livraison

- Désinfecteur UV
- Lampe UV (90 W)
- Mode d'emploi

Basic



Plus



Données techniques

Fabricant	PURION GmbH
Type	PURION 2500 90 W PRO
Débit	3500 l/h d'eau chaude sanitaire, 1500 l/h d'émulsions
Transmission UVC	> 20% T1 cm
Température de l'eau	2°C à 40°C
Réacteur	Acier inoxydable 1.4571
Filetage extérieur de raccordement	R 1"
Joint d'étanchéité	FPM
Dimensions (Lxl en mm)	928 x 42
Distance entre les brides	850 mm
Poids	3,4 kg
Durée d'utilisation des émetteurs	10.000h
Nombre d'émetteurs	1
Dose	400J/m ²
Température Max	40°C
Type de protection du boîtier	IP 65
Raccordement électrique	110 – 240V AC 50Hz/60Hz
Puissance	90 W
Fusible	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