



DEBATTERIZZATORI UV SERIE LCD

Descrizione

I debatterizzatori UV della serie LCD utilizzano lampade sia da 40 che da 80 W gestite da un quadro elettrico dotato di microprocessore. Essi sono composti da camera di debatterizzazione in AISI 304 lucido (optional 316 L), 1 o 2 lampade UV (secondo il modello scelto), 1 o 2 guaine in quarzo (secondo il modello scelto) ed 1 quadro elettrico composto da: display LCD (controllo a microprocessore), contaore, led rosso di anomalia, relè allarme contatto pulito NA/NC, relè allarme Uscita 230 V NA/NC – 2A, max grado protezione: IP 55, aventi misure mm: 215x215x90. Portate da 1200 l/h a 12000 l/h.

Dettagli tecnici e idraulici standard

Modello	Portata l/min	Nr. lampade	Potenza W	Raccordi idraulici
UV 1X30 405 LCD	20	1	30	3/4" - M
UV 1X40 412 LCD	45	1	40	1" - M
UV 1X40 440 LCD	60	1	40	1" 1/2 - M
UV 2X40 450 LCD	75	2	80	1" - M
UV 1X80 480 LCD	85	1	80	1" 1/2 - M
UV 2X40 550 LCD	100	2	80	1" 1/2 - M
UV 2X80 80/2 LCD	200	2	160	1" 1/2 - M

LE INFORMAZIONI POTREBBERO SUBIRE VARIAZIONI

Parametro

Dose UV-C con UVT 99% - 1cm	> 300 J/m ² (9.000 h)
Durata lampade	9000 h
Materiale collettore	AISI 304 (optional 316L)
Pressione max	10 bar
Alimentazione elettrica	230 V - 50/60 Hz

Optional

- Buzzer acustico per segnalazione termine ore lampade;
- Contatto 4/20 mA;
- Spegnimento per alta temperatura collettore;
- Display controllo irraggiamento/temperatura.



QUADRO ELETTRICO SERIE LCD



UV 1x40
412 LCD

UV 2x40
450 LCD

UV 1x80
480 LCD