UV 11 - 30 W

Il sistema di debatterizzazione UV è un sistema efficiente e rapido di disinfezione dell'acqua senza l'uso di prodotti chimici. Questo sistema utilizza la luce ultravioletta per uccidere rapidamente i batteri, virus e altri micro-organismi presenti nell'acqua. Viene generalmente utilizzato in ambienti domestici. L'acqua da trattare con l'UV deve essere priva di impurità, fanghiglia, ferro ecc.. Deve avere una buona prefiltrazione.

Debatterizzatore UV 11W 450l/h





PARAMETRO	DATI T	ECNICI
durata lampada (HRS)	8000 h uso continuo	
dosaggio UV	≥30000 UW-SEC/CM	
unità elettrica	220 240V 50HZ 11W	
guasto lampada	ALARM	
sistema d'allerta	LED	
timer	NO	
num. di lampada UV Needal	1×11W	
porta ingresso-uscita (inch):	1/4" femmina NPT	
dimensioni	Ø50 × 260 mm	
materiale delle coperture	acciaio AISI 304	
tipo di portalampada	G5	
pressione max di esercizio	6 bar / 90PSI	
produttore lampada UV	PHILIPS	
quantità per cartone (pezzi/cartone)	20 pz/crt	
peso netto (KG)	netto (kg) 20.06	lordo (kg) 22.16
misure cartone (CBM)	61cm*4cm*71.5cm	
in dotazione	ballast, clip, raccordi ¼", cavetto, lampada	
certificazioni	prodotto conforme alle normative italiane D.M. 174 e D.M. 25	

Debatterizzatore UV 30W 1100l/h

CODICE	MODELLO 30W 1100l/h
U0DVW130-B7U	Debatterizzatore UV 30W 1100l/h
XULVW001-B7W	Lampada UV 30W
XUTDQ001-B7V	Tubo di quarzo per lampada UV 30W



PARAMETRO	DATI TECNICI
durata lampada (HRS)	8000 h
dosaggio UV	>30000 (u W-sec / cm²)
voltaggio	220 240V 50HZ
n° di lampada UV	1 × 30W (PHILIPS)
attacco lampada	G13
materiale corpo debatterizzatore	acciaio AISI 304ss
porta ingresso-uscita (inch):	1/2" femmina NPT
tasso flusso in acqua limpida e pulita	6,4 gpm = 24,5 Lt / Min.
tasso flusso acqua distillata-osmotizzata	8 gpm
portata massima operativa	7 bar / 100PSI
guasto lampada	ALLARME
sistema d'allerta	LED
timer	NO
dimensioni	Ø64 × 964 mm
peso lordo (KG)	3,5 Kg
in dotazione	ballast, Clip
certificazioni	prodotto conforme alle normative italiane D.M. 174

think:water

UV 55 - 2X55 W

Il sistema di debatterizzazione UV è un sistema efficiente e rapido di disinfezione dell'acqua senza l'uso di prodotti chimici. Questo sistema utilizza la luce ultravioletta per uccidere rapidamente i batteri, virus e altri micro-organismi presenti nell'acqua. Viene generalmente utilizzato in ambienti domestici. L'acqua da trattare con l'UV deve essere priva di impurità, fanghiglia, ferro ecc.. Deve avere una buona prefiltrazione.

Debatterizzatore UV 55W 2700l/h





PARAMETRO	DATI TECNICI	
acqua corrente	2.72 T/H - 12 gpm	
acqua artificiale	2.17 T/H – 9.6 gpm	
durata stimata della lampada	8000 hr	
dosaggio UV	>30000 uw - sec/cm ²	
	220 V 50/60 Hz 55 W	
unità elettrica	50/60 Hz	
	55 W	
sistema guasto lampada	visibile: LED	udibile: allarme
timer	No	
numero di lampadine UV	1 x 55 W	
dimensione generale	Ø64 x 964 mm	
materiale corpo	AISI304	
ingresso/uscita	3/4" qf	
pressione max di esercizio	7kg	
tipo di ballast adatto	CAR7303	
lampada UV	CAR7107B 55W PHILIPS	
tipo di portalampada	G13	
in dotazione	clips, raccordi, tubo in quarzo, lampada e ballast	
certificazioni	D.M. 174 (Italian regulation) LVD 2006/95/EC	

Debatterizzatore UV per grandi portate 2x55W





PARAMETRO	DATI TECNICI	
acqua corrente	5.4 T/H - 24 gpm	
acqua artificiale	4.32 T/H – 19.2 gpm	
durata stimata della lampada	8000 hr	
dosaggio UV	>30000 uv - sec/cm ²	
unità elettrica	220 V 50/60 Hz 110 W	
sistema guasto lampada	visibile: LED	udibile: allarme
timer	no	
numero di lampadine UV	UV: 2 x 55 W	
dimensione generale	Ø140 x 970 x 220 mm	
materiale corpo	AISI304	
ingresso/uscita	1" NPT	
pressione max di esercizio	8kg	
tipo di ballast adatto	incluso	
lampada UV	CAR7107B 55W PHILIPS	
tipo di portalampada	G13	
in dotazione	clips, raccordi, tubo in quarzo, lampada e ballast	
certificazioni	D.M. 174 (Italian regulation) LVD 2006/95/EC	

think:water