

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



CODICE	MODELLO 11W 450l/h
U0DVW110-B45	Debatterizzatore UV 11W 450l/h
XULVW000-B4A	Lampada UV 11W
XUTDQ000-B48	Tubo di quarzo per lampade da 6-11W

PARAMETRO	DATI TECNICI
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 / cm ²)
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

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



CODICE	MODELLO 55W 2700l/h
U0DVW150-B46	Debatterizzatore UV 55W 2700l/h
XULVW002-B7X	Lampada UV 55W
XUTDQ002-B49	Tube di quarzo per lampada UV 55W

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	
unità elettrica	220 V 50/60 Hz 55 W	
	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 portalampana	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



CODICE	MODELLO 2X55W
U0DVW250-BAL	Debatterizzatore UV per grandi portate 2x55W
XULVW002-B7X	Lampada UV 55W
XUTDQ002-B49	Tube di quarzo per lampada UV 55W

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 uw - 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 portalampana	G13	
in dotazione	clips, raccordi, tubo in quarzo, lampada e ballast	
certificazioni	D.M. 174 (Italian regulation) LVD 2006/95/EC	