

## STERYLIZATORY UV DO WODY I POWIETRZA

DANE TECHNICZNE:	
Materiał	Stal kwasoodporna AISI 316/316L
Wykończenie	Satyna (Ra<0,8um)
Klasa ochrony korpusu	IP 66
Ciśnienie pracy	10 bar (1,0 MPa)
Zalecana temperatura cieczy	0,5 - 50 °C
Turbolizator <sup>1</sup>	Jest
Prowadnica rury osłonowej	Jest / 1 szt.
Optyczny wskaźnik pracy promienników UV	Jest / 1 szt.
System spustowy	Jest
Zawór do próbek	Brak
Układ pracy	Poziomo/pionowo

NISKOCIŚNIENIOWE PROMIENNIKI UV:	
Typ promiennika UV	T
Liczba promienników UV -niskociśnieniowych	1 / amalgamatowe
Moc promiennika UV	210 W
Trwałość znamionowa promiennika UV	16 000 h

UKŁAD STEROWANIA:	
Zasilanie	~220V-240V 50/60Hz
Moc przyłącza	220 W
Ilość	1 sztuka
Materiał	Aluminium / ABS
Klasa ochrony szafy sterowniczej	IP 40
Klasa ochrony układów zasilających	IP 66
System alarmowy	Jest
Dźwiękowy sygnalizator uszkodzenia promiennika UV	Jest
Optyczny wskaźnik uszkodzenia promiennika UV	Jest
Optyczny wskaźnik zasilania	Jest
Licznik czasu pracy	Jest
Licznik liczby włączeń	Jest
Licznik pozostałego czasu pracy	Jest
Wyjście na elektrozawór	Jest
Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz	Jest

WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA:	
Przepływ nominalny przy transmisji T <sub>10</sub> =95%,dawce 400 J/m <sup>2</sup>	16,6 m <sup>3</sup> /h

Waga z układem sterowania	12,5 kg
---------------------------	---------

### OPCJE DODATKOWE (NA ZAMÓWIENIE/ ZA DOPLATĄ):

<ul style="list-style-type: none"> <li>Polerowanie zewnętrzne / wewnętrzne</li> <li>Zmiana rozmiaru przyłączy kołnierzowych</li> <li>Zmiana orientacji wlotu/wylotu wody –układ L , Z</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wykonanie na ciśnienie 16 bar</li> <li>Szafa sterownicza ze stali nierdzewnej</li> <li>System pomiaru natężenia UV</li> </ul>
--	--

Opatentowana konstrukcja pozwala na montaż / wymianę rury osłonowej i promiennika UV bez narzędzi. Wymiana promiennika UV przebiega bez rozszczelnienia układu.

RYSUNEK WYMIAROWY:

