



## DANE TECHNICZNE:

Typ	<b>PWAM12</b>
Zasilanie	180V-240V
Klasa ochrony	IP 66
Materiał	Stal kwasoodporna
Wykończenie	Polerowane
Wymiary	544x445x1130mm
Średnica przyłącza	DN300
Liczba promienników UV	12 /amalgamatowe
Trwałość promienników UV	Ok. 12000 h
Temperatura cieczy	0,5-50 °C
Ciśnienie pracy	10bar(1MPa)
Moc promieniowania UV przy 254nm	552W
Moc przyłącza	1920W
Przepływ nominalny przy transmisji T <sub>10</sub> =95%, dawce 300J/m <sup>2</sup>	526,0 m <sup>3</sup> /h
Przepływ nominalny przy transmisji T <sub>10</sub> =95%, dawce 400J/m <sup>2</sup>	<b>395,0 m<sup>3</sup>/h</b>
Kompensator wydłużeń termicznych	Jest
Turbolizator	Jest
Prowadnica rury osłonowej	Jest
Świecały kapturek	Jest / 12 szt.
System spustowy	Jest
Układ pracy	Poziomy, pionowy
Montaż i wymiana rury osłonowej i promiennika UV bez narzędzi. Wymiana promiennika UV bez rozszczelnienia układu.	
<b>UKŁAD STEROWANIA</b>	
Szafka Schneider Electric	1 sztuka
Materiał / Wymiary	Metal / 800x800x250mm
Klasa ochrony	IP 33
Zdalne włączanie/wyłączanie	Jest
System alarmowy	Jest
Dźwiękowy czujnik uszkodzenia promiennika UV	Jest
Optyczny wskaźnik uszkodzenia promiennika UV	Jest
Optyczny wskaźnik zasilania	Jest
Licznik czasu pracy	Jest
Wyjście na elektrozawór	Jest
Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz	Jest
Waga z układem sterowania	185,0kg
System pomiaru natężenia UV - cyfrowy	Na zamówienie / dopłata