

	DANE TECHNICZNE:	
	Typ	PWUV25
	Zasilanie	220V-230V
	Materiał	Stal kwasoodporna
	Wykończenie	Polerowanie na lustro
	Wymiary	954x70x94mm
	Średnica przyłącza	DN25 (R 1")
	Liczba promienników UV	1x 40W
	Trwałość promienników UV	Ok. 9 000 h
	Temperatura cieczy	5-45 °C
	Ciśnienie pracy	10bar(1MPa)
	Moc promieniowania UV przy 254nm	15,0W
	Moc przyłącza	50W
	Przepływ nominalny przy transmisji T ₁₀ =95%, dawce 300J/m ²	2,70 m ³ /h
	Przepływ nominalny przy transmisji T ₁₀ =95%, dawce 400J/m ²	2,00 m³/h
	Kompensator wydłużeń termicznych	Jest
	Turbolizator	Jest
	Prowadnica rury osłonowej	Jest
	Świecąca mufa	Jest
	System spustowy	Nie ma
	Układ pracy	Od poziomu do pionu
	Montaż i wymiana rury osłonowej i promiennika UV bez narzędzi. Wymiana promiennika UV bez rozszczelniania układu.	
	UKŁAD STEROWANIA	
	Szafka ABB	1 sztuka
	Materiał/wymiary	Tworzywo/ 220x170x80mm
Klasa ochrony	IP 42	
Zdalne włączanie/wyłączanie	Nie ma	
System alarmowy	Nie ma	
Dźwiękowy czujnik uszkodzenia promiennika UV	Nie ma	
Optyczny wskaźnik uszkodzenia promiennika UV	Jest	
Optyczny wskaźnik zasilania	Jest	
Licznik czasu pracy	Na zamówienie	
Wyjście na elektrozawór	Nie ma	
Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz	Nie ma	
Waga z układem sterowania	8,0kg	
System pomiaru natężenia UV	Nie ma	