



DANE TECHNICZNE:	
Typ	AM30
Zasilanie	220V-230V
Klasa ochrony	IP 66
Materiał	Stal kwasoodporna
Wykończenie	Polerowanie na lustro
Wymiary	1670X1650X1420mm
Średnica przyłącza	DN300/DN500
Liczba promienników UV	32 /amalgamatowe/
Trwałość promienników UV	Ok.12000 h
Temperatura cieczy	0,5-50 °C
Ciśnienie pracy	10bar (1MPa)
Moc promieniowania UV przy 254nm	1472W
Moc przyłącza	5120W
Przepływ nominalny przy transmisji T ₁₀ =95%, dawce 300J/m ²	1460,0 m ³ /h
Przepływ nominalny przy transmisji T ₁₀ =95%, dawce 400J/m ²	1100,0 m ³ /h
Kompensator wydłużeń termicznych	Jest
Turbolizator	Jest
Prowadnica rury osłonowej	Jest
Świecząca mufa	Jest
System spustowy	Jest
Układ pracy	Pionowy
Montaż i wymiana rury osłonowej i promiennika UV bez narzędzi. Wymiana promiennika UV bez rozszczelnienia układu.	
UKŁAD STEROWANIA	
Szafka Schneider Electric	2 sztuki
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	280,0kg x2
System pomiaru natężenia UV - cyfrowy	Na zamówienie / dopłata