



DANE TECHNICZNE:

| | |
|--|------------------------------|
| Typ | AM10 |
| Zasilanie | 180V-240V |
| Klasa ochrony | IP 66 |
| Materiał | Stal kwasoodporna |
| Wykończenie | Polerowane |
| Wymiary | 488x395x1120mm |
| Średnica przyłącza | DN250 |
| Liczba promienników UV | 10 /amalgamatowe |
| Trwałość promienników UV | Ok.12000 h |
| Temperatura cieczy | 0,5-50 °C |
| Ciśnienie pracy | 10bar(1MPa) |
| Moc promieniowania UV przy 254nm | 460W |
| Moc przyłącza | 1600W |
| Przepływ nominalny przy transmisji T ₁₀ =95%, dawce 300J/m ² | 430,0 m ³ /h |
| Przepływ nominalny przy transmisji T ₁₀ =95%, dawce 400J/m ² | 322,0 m³/h |
| Kompensator wydłużeń termicznych | Jest |
| Turbolizator | Jest |
| Prowadnica rury osłonowej | Jest |
| Świecący kapturek | Jest / 10 szt. |
| System spustowy | Jest |
| Układ pracy | Poziomy, pionowy |
| Montaż i wymiana rury osłonowej i promiennika UV bez narzędzi. Wymiana promiennika UV bez rozszczelnienia układu. | |
| UKŁAD STEROWANIA | |
| Szafka Schneider Electric | 1 sztuka |
| Materiał / Wymiary | Metal / 600x800x250mm |
| Klasa ochrony | IP 32 |
| 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 | 150,0kg |
| System pomiaru natężenia UV - cyfrowy | Na zamówienie/ dopłata |