



|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Typ  | <b>PWUV20</b>               |
| Zasilanie  | 220V-230V                   |
| Materiał   | Stal kwasoodporna           |
| Wykończenie  | Polerowanie na lustro       |
| Wymiary  | 655x130x240mm               |
| Średnica przyłącza   | DN25 (R 1")                 |
| Liczba promienników UV   | 1x 25W                      |
| Trwałość promienników UV   | Ok. 8000 h                  |
| Temperatura cieczy   | 5-45 °C                     |
| Ciśnienie pracy  | 10bar(1MPa)                 |
| Moc promieniowania UV przy 254nm   | 7,2W                        |
| Moc przyłącza  | 33W                         |
| Przepływ nominalny przy transmisji T <sub>10</sub> =95%, dawce 300J/m <sup>2</sup>                               | 2,10 m <sup>3</sup> /h      |
| Przepływ nominalny przy transmisji T <sub>10</sub> =95%, dawce 400J/m <sup>2</sup>                               | <b>1,60 m<sup>3</sup>/h</b> |
| Kompensator wydłużeń termicznych   | Jest                        |
| Turbolizator   | Jest                        |
| Prowadnica rury osłonowej  | Jest                        |
| Świecąca mufa  | Jest                        |
| System spustowy  | Jest                        |
| Układ pracy  | Od poziomu do pionu         |
| Montaż i wymiana rury osłonowej i promiennika UV bez narzędzi. Wymiana promiennika UV bez rozszczelniania układu |                             |
| <b>UKŁAD STEROWANIA</b>  |                             |
| Szafka ABB   | 1 sztuka                    |
| Materiał/wymiary   | Tworzywo/<br>220x170x80mm   |
| Klasa ochrony  | IP 42                       |
| Zdalne włączanie/wyłączanie  | Nie ma                      |
| System alarmowy  | Nie ma                      |
| Dźwiękowy czujnik uszkodzenia promiennika UV   | Jest                        |
| 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  | Na zamówienie               |