

GLOBAL WATER ul.Reymonta 71 41-250 Czeladź	Seria	<b>STERYLIZATORY DO WODY</b>	tel/fax 32 76 33 555 info@lampy-uv.pl http://lampy-uv.pl																																																																						
	Typ	<b>STERYLIZATOR V40</b>																																																																							
<p><b>DANE TECHNICZNE:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td><b>V40</b></td> </tr> <tr> <td>Zasilanie</td> <td>220V-230V</td> </tr> <tr> <td>Materiał</td> <td>Stal kwasoodporna</td> </tr> <tr> <td>Wykończenie</td> <td>Polerowanie na lustro</td> </tr> <tr> <td>Wymiary</td> <td>955x130x240mm</td> </tr> <tr> <td>Średnica przyłącza</td> <td>DN40 (R 1 1/2")</td> </tr> <tr> <td>Liczba promienników UV</td> <td>1x 40W</td> </tr> <tr> <td>Trwałość promienników UV</td> <td>Ok.9000 h</td> </tr> <tr> <td>Temperatura cieczy</td> <td>5-45 °C</td> </tr> <tr> <td>Ciśnienie pracy</td> <td>10bar(1MPa)</td> </tr> <tr> <td>Moc promieniowania UV przy 254nm</td> <td>15,0 W</td> </tr> <tr> <td>Moc przyłącza</td> <td>44W</td> </tr> <tr> <td>Przepływ nominalny przy transmisji T<sub>10</sub>=95%, dawce 300J/m<sup>2</sup></td> <td>4,80m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Przepływ nominalny przy transmisji T<sub>10</sub>=95%, dawce 400J/m<sup>2</sup></td> <td><b>3,60m<sup>3</sup>/h</b></td> </tr> <tr> <td>Kompensator wydłużeń termicznych</td> <td>Jest</td> </tr> <tr> <td>Turbulizator</td> <td>Jest</td> </tr> <tr> <td>Prowadnica rury osłonowej</td> <td>Jest</td> </tr> <tr> <td>Świecząca mufa</td> <td>Jest</td> </tr> <tr> <td>System spustowy</td> <td>Jest</td> </tr> <tr> <td>Układ pracy</td> <td>Od poziomu do pionu</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Montaż i wymiana rury osłonowej i promiennika UV bez narzędzi. Wymiana promiennika UV bez rozszczelniania układu.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>UKŁAD STEROWANIA</b></td> </tr> <tr> <td>Szafka ABB</td> <td>1 sztuka</td> </tr> <tr> <td>Materiał/wymiary</td> <td>Tworzywo/ 325x250x120mm</td> </tr> <tr> <td>Klasa ochrony</td> <td>IP 55</td> </tr> <tr> <td>Zdalne włączanie/wyłączanie</td> <td>Nie ma</td> </tr> <tr> <td>System alarmowy</td> <td>Jest</td> </tr> <tr> <td>Dźwiękowy czujnik uszkodzenia promiennika UV</td> <td>Jest</td> </tr> <tr> <td>Optyczny wskaźnik uszkodzenia promiennika UV</td> <td>Jest</td> </tr> <tr> <td>Optyczny wskaźnik zasilania</td> <td>Jest</td> </tr> <tr> <td>Licznik czasu pracy</td> <td>Jest</td> </tr> <tr> <td>Wyjście na elektrozawór</td> <td>Jest</td> </tr> <tr> <td>Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz</td> <td>Jest</td> </tr> <tr> <td>Waga z układem sterowania</td> <td>10,0kg</td> </tr> <tr> <td>System pomiaru natężenia UV</td> <td>Na zamówienie</td> </tr> </table>				Typ	<b>V40</b>	Zasilanie	220V-230V	Materiał	Stal kwasoodporna	Wykończenie	Polerowanie na lustro	Wymiary	955x130x240mm	Średnica przyłącza	DN40 (R 1 1/2")	Liczba promienników UV	1x 40W	Trwałość promienników UV	Ok.9000 h	Temperatura cieczy	5-45 °C	Ciśnienie pracy	10bar(1MPa)	Moc promieniowania UV przy 254nm	15,0 W	Moc przyłącza	44W	Przepływ nominalny przy transmisji T <sub>10</sub> =95%, dawce 300J/m <sup>2</sup>	4,80m <sup>3</sup> /h	Przepływ nominalny przy transmisji T <sub>10</sub> =95%, dawce 400J/m <sup>2</sup>	<b>3,60m<sup>3</sup>/h</b>	Kompensator wydłużeń termicznych	Jest	Turbulizator	Jest	Prowadnica rury osłonowej	Jest	Świecząca 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/ 325x250x120mm	Klasa ochrony	IP 55	Zdalne włączanie/wyłączanie	Nie ma	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	10,0kg	System pomiaru natężenia UV	Na zamówienie
Typ	<b>V40</b>																																																																								
Zasilanie	220V-230V																																																																								
Materiał	Stal kwasoodporna																																																																								
Wykończenie	Polerowanie na lustro																																																																								
Wymiary	955x130x240mm																																																																								
Średnica przyłącza	DN40 (R 1 1/2")																																																																								
Liczba promienników UV	1x 40W																																																																								
Trwałość promienników UV	Ok.9000 h																																																																								
Temperatura cieczy	5-45 °C																																																																								
Ciśnienie pracy	10bar(1MPa)																																																																								
Moc promieniowania UV przy 254nm	15,0 W																																																																								
Moc przyłącza	44W																																																																								
Przepływ nominalny przy transmisji T <sub>10</sub> =95%, dawce 300J/m <sup>2</sup>	4,80m <sup>3</sup> /h																																																																								
Przepływ nominalny przy transmisji T <sub>10</sub> =95%, dawce 400J/m <sup>2</sup>	<b>3,60m<sup>3</sup>/h</b>																																																																								
Kompensator wydłużeń termicznych	Jest																																																																								
Turbulizator	Jest																																																																								
Prowadnica rury osłonowej	Jest																																																																								
Świecząca 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/ 325x250x120mm																																																																								
Klasa ochrony	IP 55																																																																								
Zdalne włączanie/wyłączanie	Nie ma																																																																								
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	10,0kg																																																																								
System pomiaru natężenia UV	Na zamówienie																																																																								