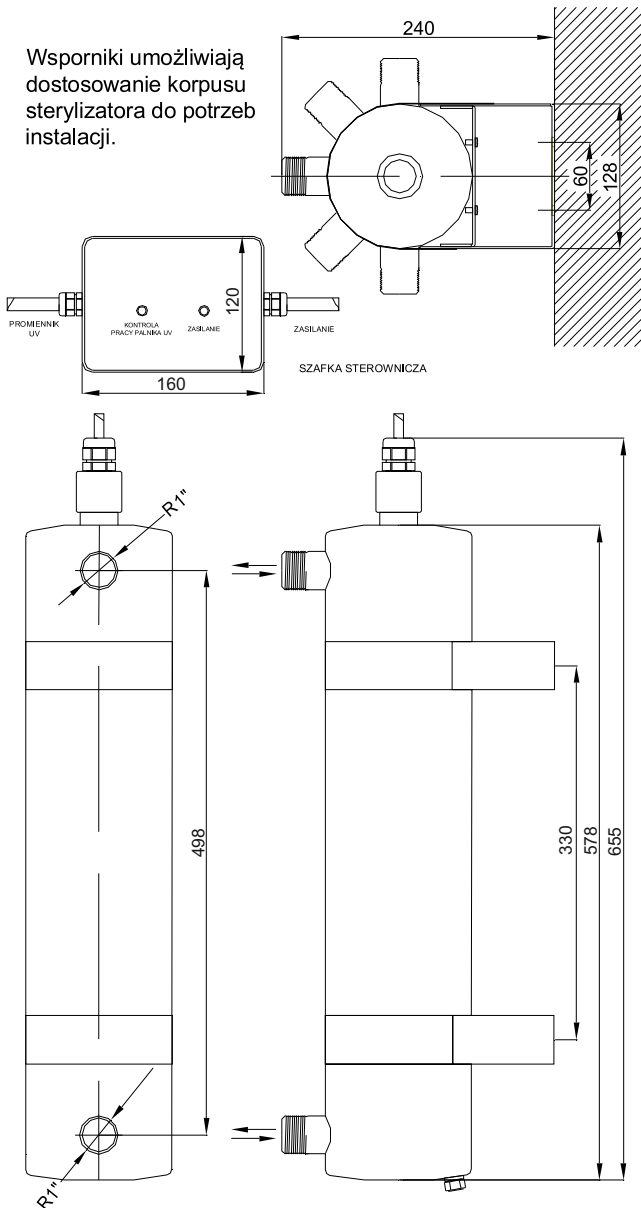


GLOBAL WATER ul. Daleka 7 41-253 Czeladź	Seria	STERYLIZATORY DO WODY	tel/fax 32 360 25 43 info@lampy-uv.pl http://lampy-uv.pl
	Typ	STERYLIZATOR V20	

Wsporniki umożliwiają dostosowanie korpusu sterylizatora do potrzeb instalacji.


DANE TECHNICZNE:

Typ	V20
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 ₁₀ =95%, dawce 300J/m ²	2,10 m ³ /h
Przepływ nominalny przy transmisji T ₁₀ =95%, dawce 400J/m ²	1,60 m³/h
Kompensator wydłużeń termicznych	Jest
Turbulizator	Jest
Prowadnica rury osłonowej	Jest
Świecąca mufa	Jest
System spustowy	Jest
Układ pracy	Od poziomego 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/ 160x120x70mm
Klasa ochrony	IP 55
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