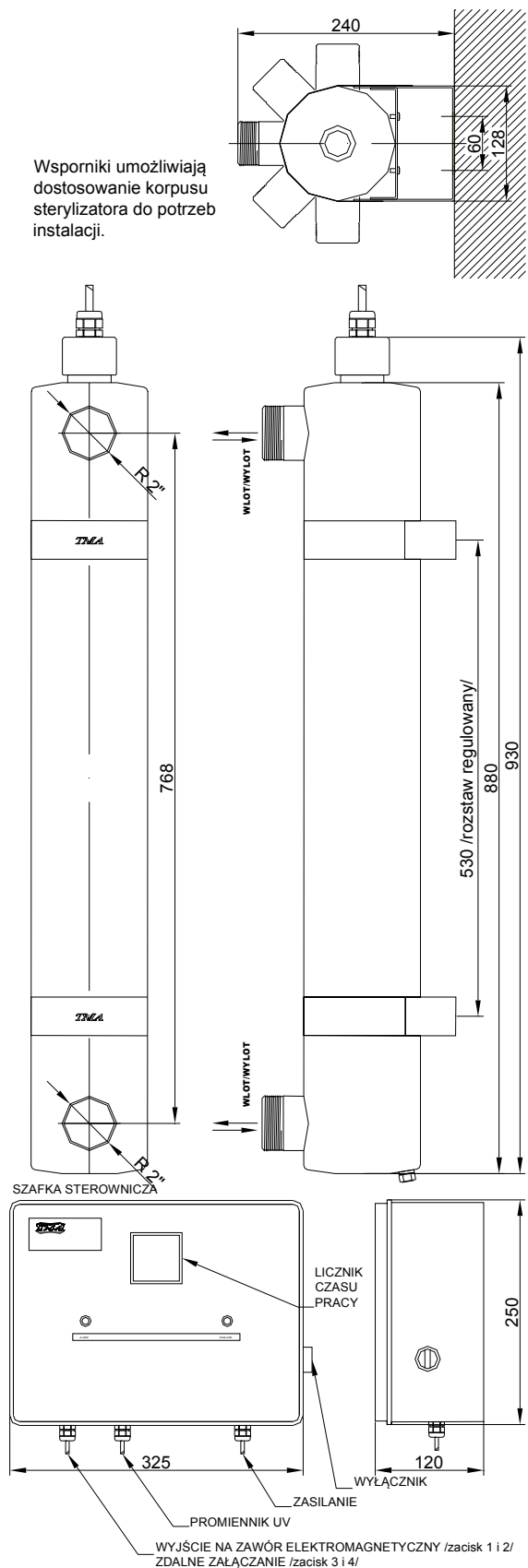


Wsporniki umożliwiają dostosowanie korpusu sterylizatora do potrzeb instalacji.



DANE TECHNICZNE:

Typ	PWUV120
Zasilanie	220V-230V
Materiał	Stal kwasoodporna
Wykończenie	Polerowanie na lustro
Wymiary	930x130x240mm
Średnica przyłącza	DN50 (R 2")
Liczba promienników UV	1x 130W
Trwałość promienników UV	Ok.12 000 h
Temperatura cieczy	0,5-50 °C
Ciśnienie pracy	10bar(1MPa)
Moc promieniowania UV przy 254nm	46W
Moc przyłącza	160W
Przepływ nominalny przy transmisji T ₁₀ =95%,dawce 300J/m ²	14,6 m ³ /h
Przepływ nominalny przy transmisji T ₁₀ =95%,dawce 400J/m ²	11,0 m³/h
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.	
UKŁAD STEROWANIA	
Szafka ABB	1 sztuka
Materiał/wymiary	Tworzywo/ 325x250x120mm
Klasa ochrony	IP 55
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	12,0kg
System pomiaru natężenia UV	Na zamówienie