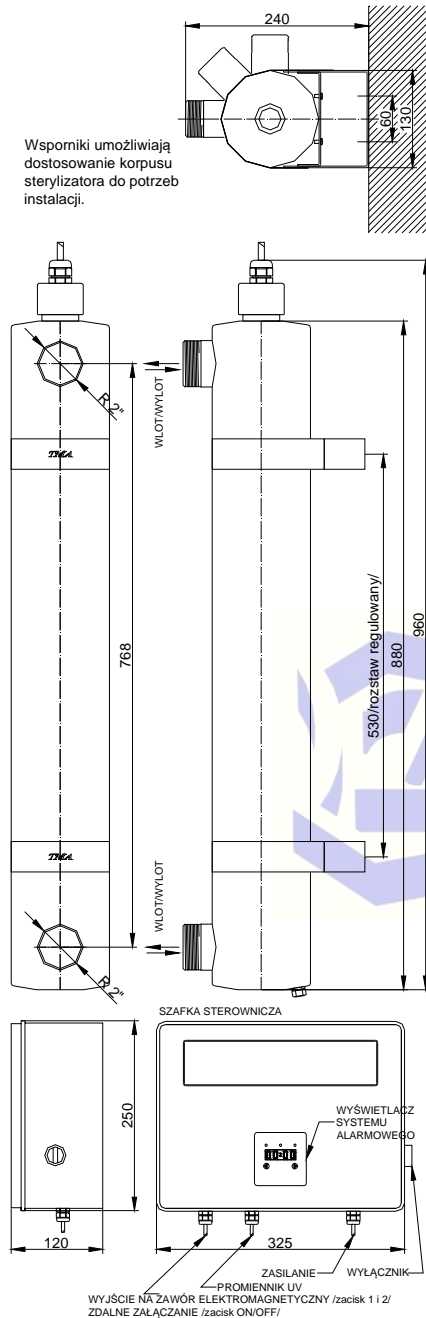




® made in Poland

**STERYLIZATORY UV DO WODY I POWIETRZA**

TMA 15-592 BIAŁYSTOK BIAŁOSTOCZEK 26 GM. ZABŁUDÓW	Seria	<b>STERYLIZATORY DO WODY AP-Pool</b>	TEL 85 743 12 46 TEL 85 687 14 50 <a href="http://www.tma.pl">www.tma.pl</a> , <a href="http://www.tma.com.pl">www.tma.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@tma.pl">biuro@tma.pl</a>
	Typ	<b>STERYLIZATOR AP-Pool 0</b>	

**RYСУNEK WYMIAROWY:****DANE TECHNICZNE:**

Materiał	Stal kwasoodporna
Wykończenie	Satyna (Ra<0,8µm)
Wymiary	960x130x240 mm
Klasa Ochrony	IP 66
Średnica przyłącza	DN50 (R 2°)
Temperatura cieczy	0,5-50°C
Ciśnienie pracy / testowe	10 bar (1MPa)
Świecący kapturek	Jest
System spustowy	Jest
Układ pracy	Poziomy, pionowy

**UKŁAD STEROWANIA:**

Zasilanie	~220V-240V 50/60Hz
Moc przyłącza	165W
Materiał	ABS
Wymiary	325x250x120mm
Klasa ochrony	IP 65
Zdalne włączanie/wyłączanie	Jest
System alarmowy	Jest
Optyczny wskaźnik uszkodzenia promiennika UV	Jest
Optyczny wskaźnik zasilania	Jest
Licznik pozostałego czasu pracy	Jest
Licznik całkowitego czasu pracy	Jest
Licznik liczby włączeń	Jest
Wyjście na elektrozawór	Jest
Wyprowadzenie sygnału alarmowego	Jest

**PROMIENNIK UV:**

Liczba promienników UV-amalgamatowych niskociśnieniowych, dwuzakresowych	1
Moc promiennika UV	140 W
Trwałość znamionowa promiennika UV	16000 h
Moc promieniowania UVC	55,3 W UVC
Moc promieniowania UV przy 185nm/253,7nm	6,3 / 49W

**OPCJE DODATKOWE:**

Szafa sterownicza ze stali nierdzewnej	Na zamówienie / dopłata	Zmiana orientacji wlotu/wylotu wody	Na zamówienie / dopłata
Zmiana rozmiaru przyłącza	Na zamówienie / dopłata	System pomiaru natężenia UV	Na zamówienie / dopłata

**WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA**

Przepływ nominalny przy transmisji T <sub>10</sub> =95%, dawce 600J/m <sup>2</sup>	11,0 m <sup>3</sup> /h
Waga z układem sterowania	11,5 kg

Podane wymiary dotyczą wykonania standardowego do pracy przy ciśnieniu 10 Bar [PN10]. W innym wykonaniu wymiar może się trochę różnić  
**FIRMA TMA ZASTRZEGA SOBIE MOŻLIWOŚĆ DOKONYWANIA ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH BEZ UPREDZENIA.**