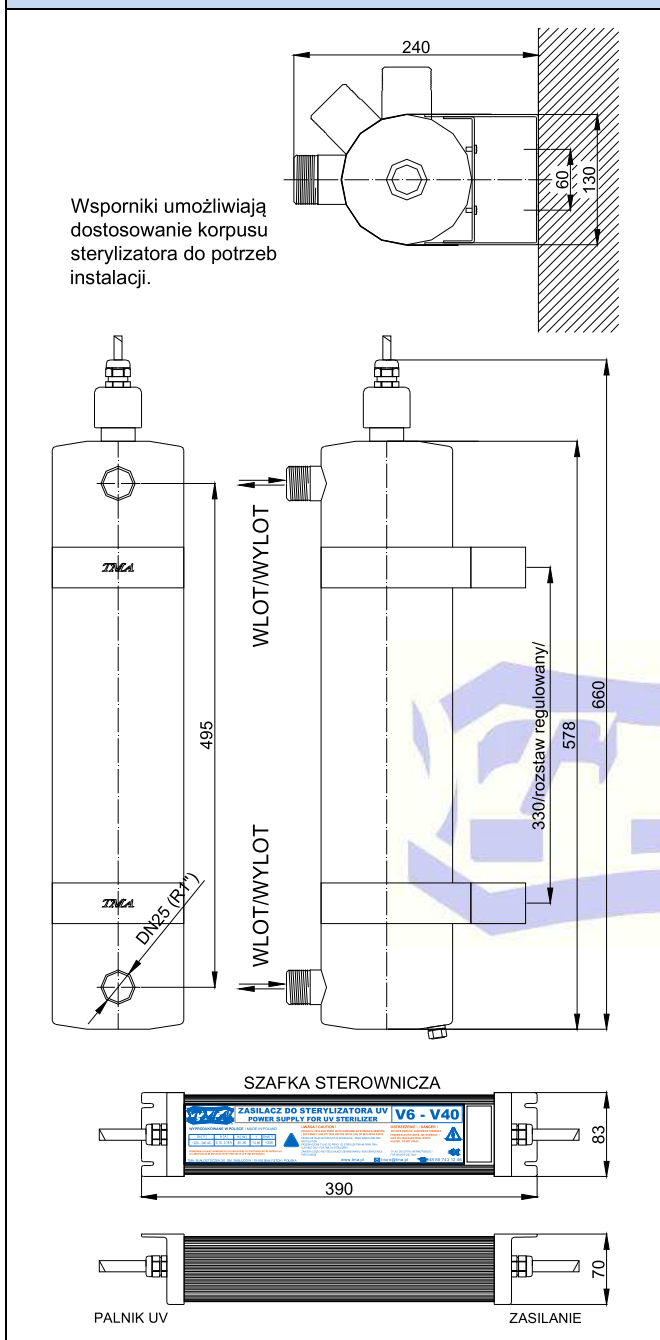




® made in Poland

**STERYLIZATORY UV DO WODY I POWIETRZA**

TMA 15-592 BIAŁYSTOK BIAŁOSTOCZEK 26 GM. ZABŁUDÓW	Seria	<b>STERYLIZATORY DO WODY SERIA V</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 V20</b>	

**RYSUNEK WYMIAROWY:****DANE TECHNICZNE:**

Materiał	Stal kwasoodporna
Wykończenie	Satyna ( Ra<0,8µm)
Wymiary	660x130x240 mm
Klasa Ochrony	IP 66
Średnica przyłącza	DN25 (R 1")
Temperatura cieczy	0,5-45°C
Ciśnienie pracy / testowe	10 bar (1 MPa)
Świecący kapturek	Jest
System spustowy	Jest
Układ pracy	Poziomy, pionowy

**UKŁAD STEROWANIA:**

Zasilanie	~220V-240V 50/60Hz
Moc przyłącza	25W
Materiał	ALUMINIUM / ABS
Wymiary	390x83x70mm
Klasa ochrony	IP 41
Zdalne włączanie/wyłączanie	Brak
System alarmowy	Brak
Optyczny wskaźnik uszkodzenia promiennika UV	Jest
Optyczny wskaźnik zasilania	Jest
Licznik pozostałego czasu pracy	Brak
Licznik całkowitego czasu pracy	Brak
Licznik liczby włączeń	Brak
Wyjście na elektrozawór	Brak
Wyprowadzenie sygnału alarmowego	Brak

**PROMIENNIK UV:**

Liczba promienników UV	1 / NISKOCIŚNIENIOWY
Moc promiennika UV	24 W
Trwałość promiennika UV	<b>9000 h</b>
Moc promieniowania UV przy 254nm	7,8 W

**OPCJE DODATKOWE:**

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

**WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA**

Przepływ nominalny przy transmisji $T_{10}=95\%$ , dawce $400\text{J/m}^2$	<b>2,0 m<sup>3</sup>/h</b>
Waga z układem sterowania	<b>6,2 kg</b>

Opatentowana konstrukcja pozwala na montaż / wymianę rury osłonowej i promiennika UV bez narzędzi. Wymiana promiennika UV przebiega bez rozszczelnienia układu.

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.