



Urządzenie dostarczane jest bez instalacji PVC.

<b>Dane techniczne promiennika UV</b>	<b>j.m.</b>	<b>wartość</b>
Zasilanie elektryczne	[V]	230
Materiał	[-]	stal kwasoodporna
Wykończenie	[-]	polerowanie na lustro
Średnica przyłącza	[mm]	DN50 / 2" GZ
Liczba promienników UV	[-]	1 x 130 W
Trwałość promienników UV	[h]	około 12000
Temperatura cieczy	[°C]	0,5 - 50
Ciśnienie pracy	[bar]	10
Moc promieniowania UV przy 254 mm	[W]	46
Moc przyłącza	[W]	160
Przepływ nominalny przy transmisji T10=95% dawce 300 J/m2	[m3/h]	14,6
Przepływ nominalny przy transmisji T10=95% dawce 400 J/m2	[m3/h]	11,0
Kompensator wydłużeń termicznych	[-]	jest
Turbolizator	[-]	jest
Prowadnica rury osłonowej	[-]	jest
Świecąca mufa	[-]	jest
System spustowy	[-]	jest
<b>Dane techniczne układu sterowania</b>		
Klasa ochrony	[-]	IP 55
Zdalne włączanie / wyłączenie	[-]	jest; zacisk 3 i 4
System alarmowy	[-]	jest
Dźwiękowy czujnik uszkodzenia palnika	[-]	jest
Optyczny wskaźnik uszkodzenia palnika	[-]	jest
Optyczny wskaźnik zasilania	[-]	jest
Licznik czasu pracy	[-]	jest
Wyjście na elektrozawór	[-]	jest; zacisk 1 i 2
Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz	[-]	jest
System pomiaru natężenia UV - cyfrowy	[-]	na zamówienie
Waga z układem sterowania	[kg]	12,0



**EPURO POLSKA INDUSTRIAL WATER Sp. z o.o.**  
ul. Bałtycka 6  
61-013 Poznań  
tel.: 61/ 874 37 40,  
fax: 61/ 874 37 41  
e-mail: biuro@epuro.pl

ZAMIESZCZONY PROJEKT OPRACOWANY ZOSTAŁ PRZEZ EPURO POLSKA INDUSTRIAL WATER Sp. z o.o. KOPIOWANIE, POWIELANIE, MODYFIKACJA CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PROJEKTU BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONA.

KLIENT:	OBIEKT:
TECHNOLOGIA:	
TYTUŁ: <b>EPURO UV 120 - 12,3</b>	
NR RYSUNKU <b>EPURO UV 120_12,3</b>	A3
SKALA:1:1	ARKUSZ 1 Z 1

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA
NARYS.	M. Białkiewicz		
SPRAWDZ.			
ZATWIER.			
			Nr oferty