

Sprawności urządzenia MOS

		UNOS			EMISJA		
		1	2	3	1	2	3
<b>SO<sub>2</sub></b>	stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub> ]	305,6681	293,3178	280,9678	80,3307	74,1513	71,0617
	średnie stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub> ]	293,3179			75,1812		
	emisja [kg/h]	0,0339	0,0346	0,0326	0,0028	0,0029	0,0031
	średnia emisja [kg/h]	0,0337			0,0029		
	<b>Sprawność [%]</b>	<b>91,30</b>					
<b>H<sub>2</sub>S</b>	stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub> ]	1611,9171	1462,4171	1349,9235	pon. 0,25	pon. 0,25	pon. 0,25
	średnie stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub> ]	1474,7526			pon. 0,25		
	emisja [kg/h]	0,1789	0,1726	0,1566	pon.ozn	pon.ozn	pon.ozn
	średnia emisja [kg/h]	0,1694			pon.ozn		
	<b>Sprawność [%]</b>	<b>99,9</b>					
<b>CO</b>	stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub> ]	731,0554	590,1133	595,3822	10,5448	9,2267	7,9085
	średnie stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub> ]	638,8503			9,2267		
	emisja [kg/h]	0,0811	0,0696	0,0691	0,0004	0,0004	0,0003
	średnia emisja [kg/h]	0,0733			0,0004		
	<b>Sprawność [%]</b>	<b>99,50</b>					
<b>butanol</b>	stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub> ]	0,2225	16,7622	16,2021	0,1098	pon. 0,09	pon. 0,09
	średnie stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub> ]	11,0623			0,1098		
	emisja [kg/h]	0,0000	0,0020	0,0019	0,000004	pon.ozn	pon.ozn

	średnia emisja [kg/h]	0,0013			0,000004		
	<b>Sprawność [%]</b>	<b>99,69</b>					
toluen	stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	8,1524	46,3529	77,2402	pon. 0,1	pon. 0,1	pon. 0,1
	średnie stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	43,9152			pon. 0,1		
	emisja [kg/h]	0,0009	0,0055	0,0090	pon.ozn	pon.ozn	pon.ozn
	średnia emisja [kg/h]	0,0051			pon.ozn		
	<b>Sprawność [%]</b>	<b>99,9</b>					
ksylen	stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	pon. 0,19	0,3441	1,3159	pon. 0,19	pon. 0,19	pon. 0,19
	średnie stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	0,5533			pon. 0,19		
	emisja [kg/h]	pon.ozn	0,0000	0,0002	pon.ozn	pon.ozn	pon.ozn
	średnia emisja [kg/h]	0,0001			pon.ozn		
	<b>Sprawność [%]</b>	<b>99,9</b>					
benzen	stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	8,6357	43,7442	43,0300	pon. 0,1	pon. 0,1	pon. 0,1
	średnie stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	31,8033			pon. 0,1		
	emisja [kg/h]	0,0010	0,0052	0,0050	pon.ozn	pon.ozn	pon.ozn
	średnia emisja [kg/h]	0,0037			pon.ozn		
	<b>Sprawność [%]</b>	<b>99,9</b>					
węglowodory aromatyczne	stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	16,7837	91,6711	124,7355	pon. 0,2	pon. 0,2	pon. 0,2
	średnie stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	77,7301			pon. 0,2		
	emisja [kg/h]	0,0019	0,0108	0,0145	pon.ozn	pon.ozn	pon.ozn
	średnia emisja	0,0091			pon.ozn		

	[kg/h]						
	<b>Sprawność [%]</b>	<b>99,9</b>					
aceton	stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	0,0879	0,0769	0,0879	0,0461	0,0576	0,0346
	średnie stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	0,0842			0,0461		
	emisja [kg/h]	0,000010	0,000009	0,000010	0,000002	0,000002	0,000002
	średnia emisja [kg/h]	0,000010			0,000002		
	<b>Sprawność [%]</b>	<b>79,31</b>					
octan butylu	stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	2,6076	24,8570	54,5800	pon. 0,096	pon. 0,096	pon. 0,096
	średnie stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	27,3482			pon. 0,096		
	emisja [kg/h]	0,0003	0,0029	0,0063	pon.ozn	pon.ozn	pon.ozn
	średnia emisja [kg/h]	0,0032			pon.ozn		
	<b>Sprawność [%]</b>	<b>99,9</b>					
węglowodory alifatyczne	stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	450,0187	1070,4008	2111,0348	pon. 0,32	pon. 0,32	pon. 0,32
	średnie stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	1210,4848			pon. 0,32		
	emisja [kg/h]	0,0500	0,1263	0,2449	pon.ozn	pon.ozn	pon.ozn
	średnia emisja [kg/h]	0,1404			pon.ozn		
	<b>Sprawność [%]</b>	<b>99,9</b>					
etylobenzen	stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	pon. 0,10	0,9161	2,6746	pon. 0,10	pon. 0,10	pon. 0,11
	średnie stężenie w warunkach umownych [mg/m <sup>3</sup> u]	1,1969			pon. 0,10		
	emisja [kg/h]	pon.ozn	0,0001	0,0003	pon.ozn	pon.ozn	pon.ozn
	średnia emisja	0,0002			pon.ozn		

	[kg/h]		
	Sprawność [%]	99,9	